

令和6年度

基盤共通教育授業時間割

及び

学務情報システムを利用した履修登録の手引き

(重要)

- ・ で囲まれた授業科目は全面オンラインで行う授業です。
- ・ 時間割コード欄が で染められた授業科目は、下記期間の授業はオンラインで行います。
 - 【前期】 4月 8日 (月) ~ 4月12日 (金)
 - 【後期】 9月30日 (月) ~ 10月 4日 (金)
- ・ 上記2つの表記がない授業は初回から対面授業を行います。
- ・ 専門教育科目は各学部の指示に従って下さい。

授業に関するお知らせについて

授業の休講、教室変更、補講、学生呼び出し、その他のお知らせは全て掲示でお知らせします。

基盤教育1・掲示板、各学部の掲示板、学務情報システム (CAMPUSSQUARE)、WebClass (ウェブクラス)を確認してください。

- ・ 学務情報システム (CAMPUSSQUARE)
<https://www.yamagata-u.ac.jp/gakumu/gakunai/cs/>
- ・ WebClass (ウェブクラス)
<https://ecsylms1.kj.yamagata-u.ac.jp/>



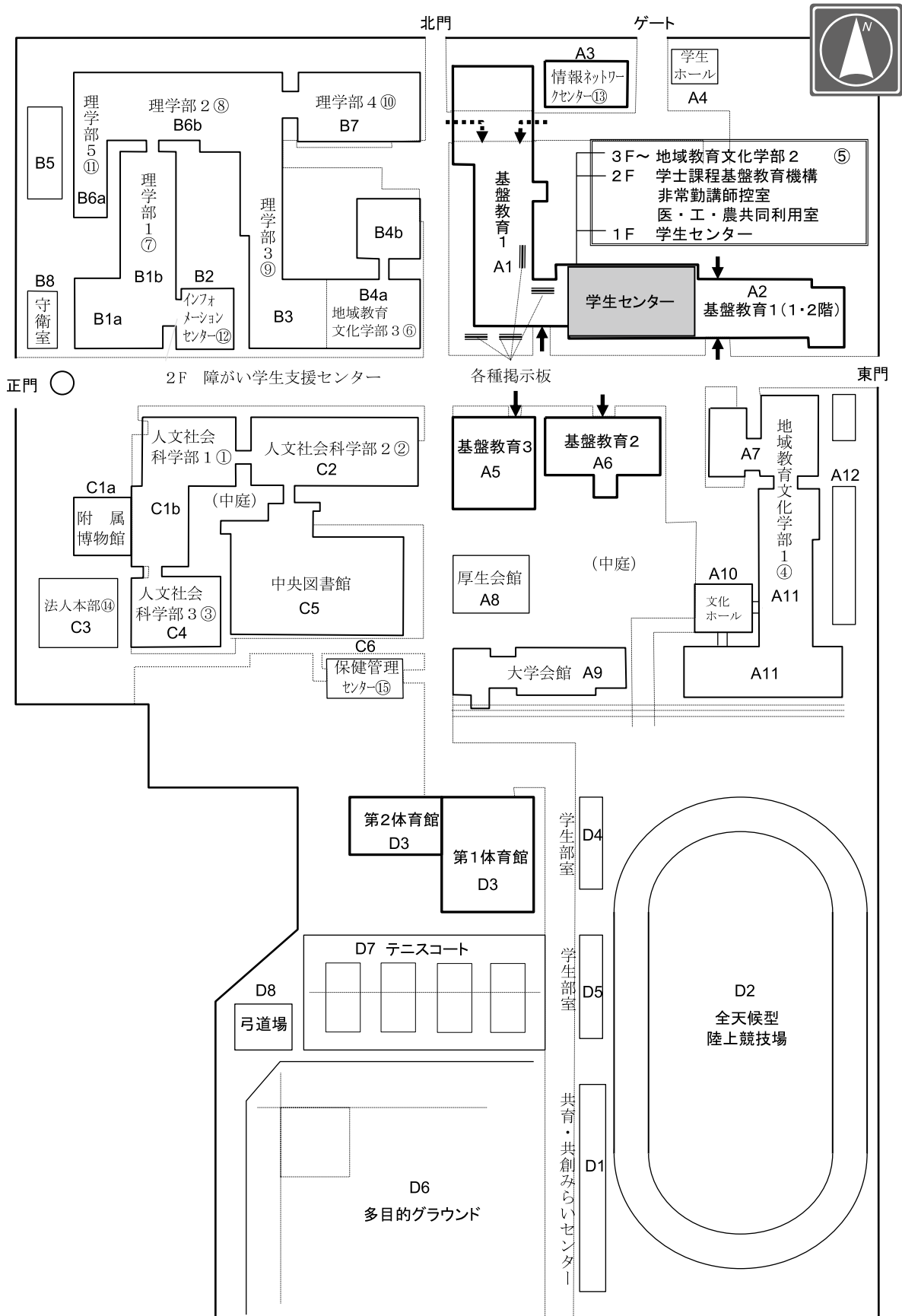
学務情報システム



WebClass

山形大学

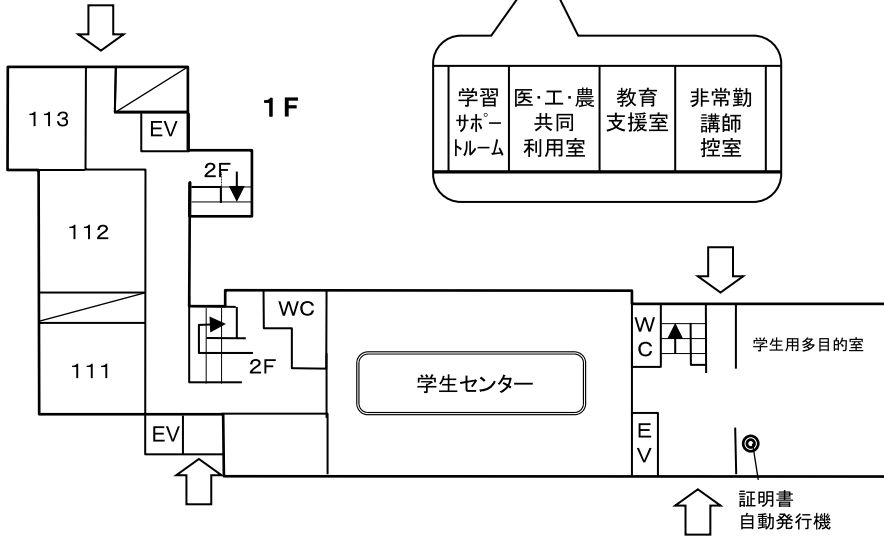
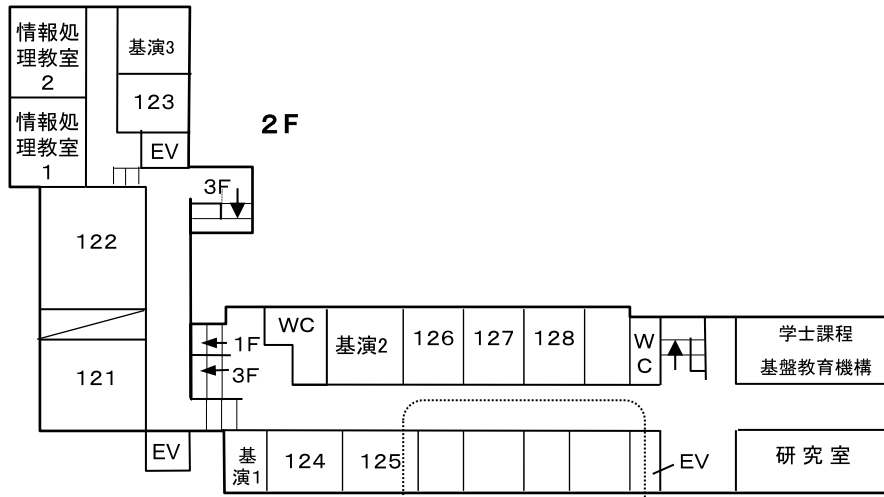
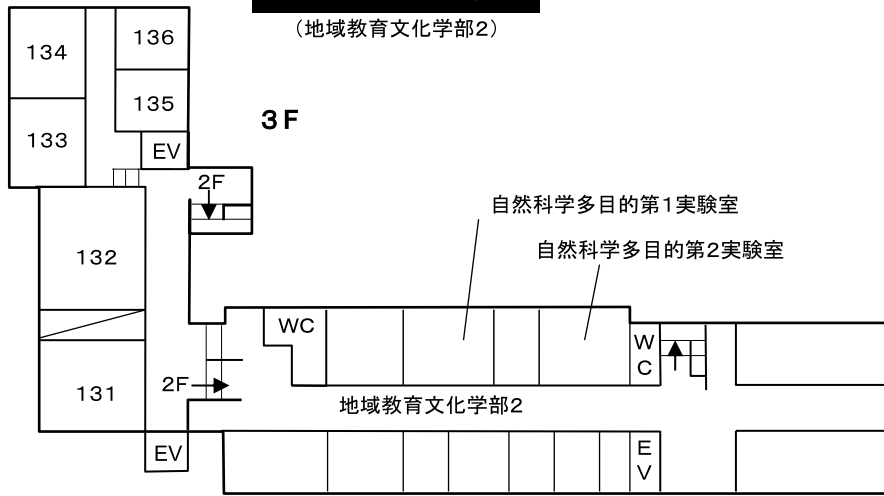
山形大学小白川キャンパスマップ



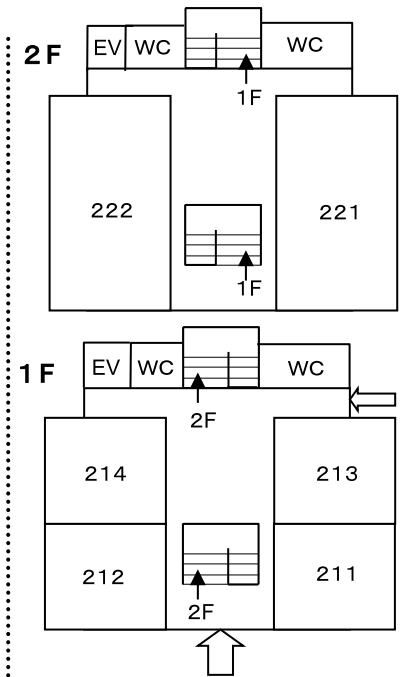
基盤教育教室及び学生センター配置図

基盤教育1 (A1,2)

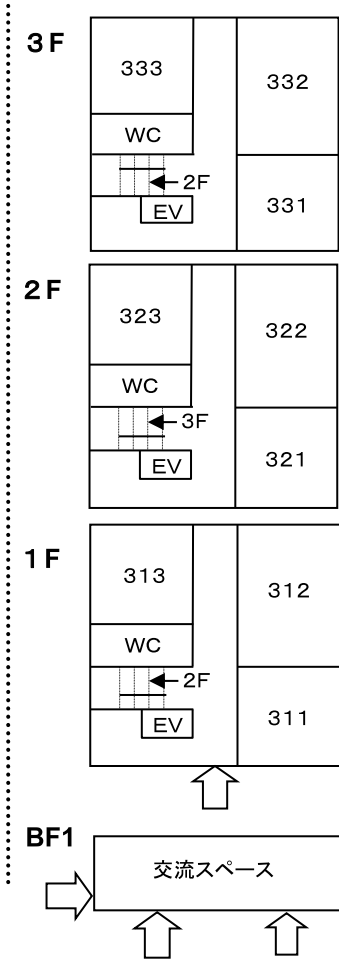
(地域教育文化学部2)



基盤教育2 (A6)



基盤教育3 (A5)



[基盤教育棟以外の教室について]

〈人文社会科学部棟教室〉

人FLL	人文社会科学部 1 (C1b) 1階	Fusuma Language Lounge
人101	人文社会科学部 1 (C1b) 1階	101教室
人102	人文社会科学部 1 (C1b) 1階	102教室
人203	人文社会科学部 1 (C1b) 2階	203教室
人207	人文社会科学部 1 (C1a) 2階	207教室
人26	人文社会科学部 1 (C1a) 2階	26演習室
人31	人文社会科学部 1 (C1b) 3階	31演習室
人32	人文社会科学部 1 (C1b) 3階	32演習室
人33	人文社会科学部 1 (C1b) 3階	33演習室
人36	人文社会科学部 1 (C1b) 3階	36演習室
人37	人文社会科学部 1 (C1b) 3階	37演習室

〈地域教育文化学部棟教室〉

地 自多1実	地域教育文化学部 2 (A2) 3階	自然科学多目的第1実験室
地 自多2実	地域教育文化学部 2 (A2) 3階	自然科学多目的第2実験室
地 音鑑	地域教育文化学部 1 (A11) 2階	音楽鑑賞室

〈理学部棟教室〉

理 A201	理学部 3 (B3) 2階	アクティブラーニング1
理 A202	理学部 3 (B3) 2階	アクティブラーニング2
理 C203	理学部 4 (B7) 4階	C203

〈情報ネットワークセンター〉

情報セ1	情報ネットワークセンター (A3) 3階	第一実習室
------	----------------------	-------

[専門教育科目を教養科目として開放する科目について]

授業名のあとに●が付された科目については〈 〉の学部の専門教育科目の授業として開講されるため、開講学部の学生は教養科目としての履修はできません。詳細は各科目のシラバスを参照してください。

〈開講学部・人文社会科学部〉

	専門科目授業名
・78573 入門ロシア語1 (文化論) ●	→ 【入門ロシア語1】
・79572 入門ロシア語2 (文化論) ●	→ 【入門ロシア語2】

[JSPの授業を教養科目として開放する科目について]

授業名のあとに◎が付された科目については、短期交換留学生向けに開講しているYamagata University Japan Studies Program (JSP)の授業を教養科目として開講し、授業は英語で行われます。詳細は各科目のシラバスを参照してください。

【時間割とコマ】

授業は、以下の時間帯に行われます。

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ・ 1～2校時 (8:50～10:20) 1コマ目 | ・ 3～4校時 (10:30～12:00) 2コマ目 |
| ・ 5～6校時 (13:00～14:30) 3コマ目 | ・ 7～8校時 (14:40～16:10) 4コマ目 |
| ・ 9～10校時 (16:20～17:50) 5コマ目 | |

毎日の各時間帯に行われる授業を数えるときに、便宜的に「コマ」という呼び方をします。

前期

【授業時間割の表示】

- ① それぞれの時間帯には、時間割コード・授業名 [授業テーマ+分野名] ・担当教員・教室が示されている。

例：78601	描く人間と描かれる人間(人間・共生を考える)	佐藤琴	322
(時間割コード)	[授業テーマ] [分野名・識別番号] (授業名)	(担当教員)	(教室)

- ② 一〇一で囲まれた黄色の時間帯は、各学部で1年次に開講する専門教育科目を示す。
- ③ 授業名のあとに●が付されたものは、専門教育科目を教養科目として開放する科目であり、開講学部以外の学生が履修できる科目を示す。詳細はP3の「専門教育科目を教養科目として開放する科目について」と各科目のシラバスを参照すること。
- ④ 授業名のあとに◎が付された科目については、短期交換留学生向けに開講しているYamagata University Japan Studies Program (JSP)の授業を教養科目として開講し、授業は英語で行われる。詳細はP3の「JSPの授業を教養科目として開放する科目について」と各科目のシラバスを参照すること。
- ⑤ 日本語は、外国人留学生等のために開講される授業である。
- ⑥ 授業によっては、学科及び組によりクラス指定されている場合がある。各自、掲示やWebClassで確認すること。
- ⑦ コミュニケーション・スキル2の発展コース(「2年次以上対象」欄に記載)は、各言語I, IIを履修し、4単位を修得した2年次以上学生向けに開講するものである。
- ⑧ 令和4年度以前入学者がコミュニケーション・スキル2を履修する場合には、「2年次以上対象」欄または集中講義欄に記載されているクラスを受講すること。
- ⑨ 2年次以上学生が英語を履修する場合には、「2年次以上対象」欄に記載されているクラスを受講すること。履修登録時には補充すべき授業名を選択して履修登録すること。

【教養科目、コミュニケーション・スキル3(日本語)、健康・スポーツ(スポーツ実技を除く)、サイエンス・スキル及びキャリアデザインの重複履修制限】

- ① 教養科目、コミュニケーション・スキル3(日本語)、健康・スポーツ(スポーツ実技を除く)、サイエンス・スキル及びキャリアデザインの授業名には、識別記号(A, B等)が付してあるものがある。
- ② 同一分野名であって、同一の識別記号(A, B等)をもつ授業は、授業テーマにかかわらず、重複して履修できない。
- ③ 同一分野名であっても、識別記号(A, B等)のない授業は、授業テーマが異なれば、重複して履修できる。
- ④ 重複履修制限の詳細については、「基盤共通教育案内」(P19)を参照すること。

【時間割コードについての注意点】

- ① 基幹科目の「人間を考える・共生を考える」及び「山形から考える」については、後期に開講する科目についても、前期の履修登録期間に履修登録すること。
- ② コミュニケーション・スキル2については、4ターム制で授業が行われ、第1タームにI-1、第2タームにI-2が開講される。再履修を除き、原則として片方だけの履修はできないため、前期の履修登録期間に時間割コード欄に記載されている2つの時間割コードを登録すること。
- ③ サイエンス・スキルのうち、共通生物学実験(生物科学)及び共通地球科学実験(地球科学)は、4ターム制で授業が行われる。クラス分けを確認し、前期の履修登録期間に第1ターム及び第2タームの履修登録を行うこと。
- ④ 工学部の補習授業については、工学部の掲示板に補習の詳細を掲示するので、掲示板を確認し、登録すること。
- ⑤ (工学部化学・バイオ工学科)専門教育科目「化学・バイオ工学基礎I」及び「化学・バイオ工学基礎II」については、2学期4ターム制の科目であり、第1タームに「I」、第2タームに「II」が開講される。前期の履修登録期間に、各時間割コードでそれぞれの科目の履修登録を行うこと。
- ※片方の科目のみ履修する場合は、時間割コードを間違えないよう注意すること。

【教室等についての注意点】

- ① 各授業科目の教室は、P2の「基盤教育教室及び学生センター配置図」で確認すること。
なお、教室名等は略称で示していることがあるので、注意すること。
- ② 基盤教育1・2・3以外の教室は、教室名が「人〇〇」、「地〇〇」、「理〇〇」となっている。教室の場所についてはP3の「基盤教育棟以外の教室について」を参照すること。

月曜日 (スタートアップセミナー, コミュニケーション・スキル1・2・3, 情報科学, 専門教育科目) 前期

学部 / 校時	1~2校時				3~4校時				5~6校時				7~8校時				9~10校時			
	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室
人文社会科学部	78101	スタートアップセミナー		111																
	78102	スタートアップセミナー		111																
地域教育文化学部	78103	スタートアップセミナー		121	【専門教育科目】 22000 教職論 [児童教育コース] (必) 吉田誠 児童教育コース	78133	情報処理(児童教育)	長尾洋子 内藤維子	78144	情報処理 (児童教育/文化創生)	佐藤世利子 内藤維子	【専門教育科目】 23500 博物館学(概論)(選) 佐藤琴 文化創生コース 23010 心理学概論(選) 藤岡・佐藤(宏) 文化創生コース								
	78104	スタートアップセミナー		121																
	78105	スタートアップセミナー		122																
	78106	スタートアップセミナー		122																
理学部	78107	スタートアップセミナー	阿部宇洋 野村真未	124		78134	コミュニケーション英語	EICHHORST Daniel Joel	121											
	78108	スタートアップセミナー		125		78135	コミュニケーション英語	呉蘭	213											
	78109	スタートアップセミナー		126		78136	コミュニケーション英語	ECHENIQUE- DIAZ Lazaro	135											
	78110	スタートアップセミナー		127		78137	コミュニケーション英語	WATTERS Eamon	124											
	78111	スタートアップセミナー		128		78138	コミュニケーション英語	旭真奈美	214											
	78112	スタートアップセミナー		131																
医学部	78113	スタートアップセミナー		131																
	78114	スタートアップセミナー		132																
工学部	78115	スタートアップセミナー		132	78125	情報処理(高分子・有機材料工)	吉田恵美 内藤維子	78133	情報処理(応用化学・化学工学)	長尾洋子 内藤維子	高分子・有機材料工/化学・バイオ工/機械システム工									
	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> ※スタートアップセミナーの注意事項 スタートアップセミナーは全学部混合のクラスになります。クラス分けはWebClassで確認してください。 4/8, 4/15はオンライン(オンデマンド形式)で授業を行います。対面授業は4/22から開始します。 </div>					情報・エレクトロニクス/建築・デザイン				78145	コミュニケーション英語	WATTERS Eamon	124							
					78139	コミュニケーション英語	FRIEL Alina	126	78146	コミュニケーション英語	FRIEL Alina	126								
					78140	コミュニケーション英語	PEPPARD Jason	136	78147	コミュニケーション英語	PEPPARD Jason	136								
					78141	コミュニケーション英語	豊嶋美由紀	212	78148	コミュニケーション英語	Jennings Bryan Robert	311								
					78142	コミュニケーション英語	Jennings Bryan Robert	311	78149	コミュニケーション英語	呉蘭	213								
					78143	コミュニケーション英語	太田裕子	321	78150	コミュニケーション英語	豊嶋美由紀	212								
									78151	コミュニケーション英語	ECHENIQUE- DIAZ Lazaro	135								
									78152	コミュニケーション英語	太田裕子	321								
									78153	コミュニケーション英語	旭真奈美	214								
農学部					R5・R6入学の留学生対象(全学部)				78126	コミュニケーション英語	ECHENIQUE- DIAZ Lazaro	135	【専門教育科目】 65311 食料生命環境学入門(必) 農学部長 他 122				【専門教育科目】 65312 先端農学(必) 農学部統括教育ディレクター 他 122			
					78127	コミュニケーション英語	PEPPARD Jason	136												
					78128	コミュニケーション英語	EICHHORST Daniel Joel	121												
					78129	コミュニケーション英語	Jennings Bryan Robert	311												
	78116	日本語上級1a「書く」(日本語A)	今泉智子	333	78130	コミュニケーション英語	呉蘭	213												
	78117	日本語上級1b「書く」(日本語A)	内海由美子	基演1	78131	コミュニケーション英語	WATTERS Eamon	124												
				78132	コミュニケーション英語	旭真奈美	214													
2年次以上対象	78118	コミュニケーション英語(S) 【R4以前入学者】	GLOAG Douglas																	
	78119	コミュニケーション英語(L) 【R4以前入学者】	GLOAG Douglas																	
	78120	総合英語 【R4以前入学者】	GLOAG Douglas																	
	78121	コミュニケーション英語 【R5入学者】	GLOAG Douglas																	
	78122	総合英語 【R5入学者】	GLOAG Douglas																	
	78123	日本語上級1(春) 読む(日本語A) 【R4以前入学者】	今泉智子	333																
	78124	日本語上級1(春) 書く(日本語C) 【R4以前入学者】	内海由美子	基演1																

領域/校時	1~2校時			3~4校時			5~6校時			7~8校時			9~10校時				
	コード	授業名 担当教員	教室	コード	授業名 担当教員	教室	コード	授業名 担当教員	教室	コード	授業名 担当教員	教室	コード	授業名 担当教員	教室		
基幹科目	人間を考える・共生を考える	78601	描く人間と描かれる人間 (人間・共生を考える) 佐藤琴	322													
		78602	植物を巡る生物間の共生 (人間・共生を考える) 横山潤	213													
		78603	生活と健康 (人間・共生を考える) 武田洋子	211													
		78604	芸術・アート of 心理学 (人間・共生を考える) 小林俊介	321													
		78605	言語コミュニケーションのストラテジー (人間・共生を考える) 渡辺文生	222													
		78606	共生のマーケティング (人間・共生を考える) 兼子良久	214													
		78607	国際社会における共生 (人間・共生を考える) 中村文字	312													
		78640	社会における企業活動と共生 (人間・共生を考える) コーエンズ久美子	212													
		78609	心とからだの歴史学 (人間・共生を考える) 大喜直彦	311													
			山形から考える					78622	地域の知恵と科学の力で エコ社会創り (山形から考える) 大谷典正	333							
						78639	フィールドワーク城下町 (山形から考える) 阿部宇洋	313									
教養科目	文化と社会	78610	考古学(歴史学) 荒木志伸		78611	地域とともに歩んだ山形大学 146年史(歴史学) 佐藤琴, 小幡圭祐	322	78623	実践! 多文化コミュニケーション (文化論) 今泉智子	322	78630	哲学ってどんなこと? (哲学) 清塚邦彦	222	78636	考古学(歴史学) 荒木志伸		
					78612	西洋美術の歴史(芸術) 石澤靖典	222	78624	希望と共生の経済学 (経済学) 山口昌樹	211	78631	日本国憲法(日本国憲法) 中島宏	221	78629	Japanese Rites of Passage (社会学)◎ 尤銘煌	125	
											78632	動物と心理学(心理学) 藤岡久美子	133				
											78633	障害児者の理解(社会学) 池田彩乃, 大村一史	121				
	自然と科学																
	応用と学際			78613	YU empowering with SDGs~ ローカルSDGsの実践~(学際) 栗山恭直, 下平裕之	134											
共通科目	スポーツ実技						78625	人体の仕組みと病気 (健康・スポーツ科学) 二口充	112								
					78615	バドミントン (スポーツ実技) 高桑秀郎		78626	杖道・居合道 (スポーツ実技) 阿部弘生								
					78616	杖道・居合道 (スポーツ実技) 阿部弘生		78628	マルチスポーツ (スポーツ実技) 沼田尚								
					78617	マルチスポーツ (スポーツ実技) 沼田尚		78627	バレーボール (スポーツ実技) 大友亮子								
					78614	バレーボール (スポーツ実技) 大友亮子											
	サイエンス・スキル																
	理学部			78618	物理学 I (物理学)/一般・発展 【R5・R6入学者対象】 新井真人	112				78634	生物学 I (生物科学) /一般・発展 【R5・R6入学者対象】 渡邊明彦, 藤山直之	111					
	理学部			78619	物理学 I (物理学)/一般・発展 【R4以前入学者対象】 衛藤裕	113				78635	生物学 I (生物科学) /一般 【R4以前入学者対象】 中内祐二, 廣田忠雄	123					
	人文社会, 地域教育, 工:情報・エレクトロニクス学科(※)			78620	微積分学 I (数理科学) /発展 鈴木航介	221											
	人文社会, 地域教育, 工:化学・バイオ工学科(※)			78621	力学の基礎(物理学) /一般・発展 大野寛	111							78638	自己理解 (キャリアデザイン) 松坂暢浩, 山本美奈子			
	キャリア																

(※) 工学部のみ学科指定

火曜日 (スタートアップセミナー, コミュニケーション・スキル1・2・3, 情報科学, 専門教育科目) 前期

Main table with columns for department (人文社会科学部, 地域教育文化学部, 理学部, 医学部, 工学部, 農学部) and course details including course number, name, lecturer, and credits.

※スタートアップセミナーの注意事項
スタートアップセミナーは全部混合のクラスになります。クラス分けはWebClassで確認してください。
4/9, 4/16はオンライン(オンデマンド形式)で授業を行います。対面授業は4/23から開始します。

※コミュニケーション・スキル2 (初修外国語) は、再履修を除き、時間割コード欄に記載されている2つの時間割コードを前期履修登録期間に登録すること。再履修の場合は、単位修得していない科目の時間割コードのみを履修登録すること。
時間割コードは上段が第1ターム(○語I-1), 下段が第2ターム(○語I-2)となる。

火曜日 (基幹科目, 教養科目, 共通科目)

前期

領域/校時	1~2校時			3~4校時			5~6校時			7~8校時			9~10校時			
	コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		
		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室	
基幹科目	人間を考える・共生を考える	78701	子ども環境と持続可能なまちづくり (人間・共生を考える)													
			佐藤慎也	312												
		78702	図で学ぶキャリア開発 (人間・共生を考える)													
			小倉泰憲	321												
		78703	医学的根拠に基づいた適切な水と栄養の摂取法 (人間・共生を考える)													
			三原法子	113												
		78704	まちの記憶をアーカイブする (人間・共生を考える)													
	小幡圭祐	214														
山形から考える		78709	山形の歴史と文化 (山形から考える)			78716	自然と人間 (山形から考える)			78728	山形の歴史と文化 (山形から考える)					
			荒木志伸				柿崎慎也	111			荒木志伸					
		78710	世間の歩き方 (山形から考える)			78707	地域の中の大学 (山形から考える)			78729	地域の外国人支援を考える (山形から考える)					
			小倉泰憲	321			橋爪孝夫	134			今泉智子, 内海由美子	125				
文化と社会		78711	ドイツ、昔と今 (歴史学)			78717	ヨーロッパと日本 (社会学)			78731	韓国語初歩 (文化論)			78742	Showa Japan I : The Years before the War in Films and Stories (文化論) ©	
			Reinhold GRINDA	222			Reinhold GRINDA	222			崔鉤詰	121			Reinhold Grinda	127
		78712	史料でたどる古代の日本 (歴史学)			78718	国際貿易 (経済学)			78732	絵から読み解くイギリス (文化論)					
		佐藤真海	127			時任翔平	112				中村隆	134				
	78713	技術と人間 (文化論)							78734	楽譜作成ソフトを使ってみよう! (芸術)						
		柿崎慎也	基演1								名倉明子	地音鑑				
	78708	生命科学入門 (生物科学) /一般			78714	物質と生命 (化学) /一般			78719	科学リテラシー (化学A) /一般			78735	生命科学入門 (生物科学) /一般		
	渡辺絵理子	221			笠松秀輔, 河合寿子	112				天羽優子	221				渡辺絵理子	122
スポーツ実技						78721	テニス (スポーツ実技)			78736	テニス (スポーツ実技)					
							天野和彦				天野和彦					
						78722	ソフトボール (スポーツ実技)			78737	ボールゲーム (スポーツ実技)					
							中嶋康博				小島裕子					
サイエンス・スキル						78723	バスケットボール (スポーツ実技)			78738	武道 (スポーツ実技)					
							小島裕子				竹田隆一					
						理学部			理学部							
						78724 (1T)	共通生物学実験 (生物科学) /一般・発展 河合寿子, 生物学コース 地 自多1実 地 自多2実 教員			78724 (1T)	共通生物学実験 (生物科学) /一般・発展 河合寿子, 生物学コース 地 自多1実 地 自多2実 教員					
				78725 (1T)	共通地球科学実験 (地球科学) /一般・発展 加々島, 岩田 (尚), 常松, 伴, 鈴木 (利), ジョルダン, 本山, 井村, 斐 理 A201			78725 (1T)	共通地球科学実験 (地球科学) /一般・発展 加々島, 岩田 (尚), 常松, 伴, 鈴木 (利), ジョルダン, 本山, 井村, 斐 理 A201							
				78726 (2T)	共通生物学実験 (生物科学) /一般・発展 河合寿子, 生物学コース 地 自多1実 地 自多2実 教員			78726 (2T)	共通生物学実験 (生物科学) /一般・発展 河合寿子, 生物学コース 地 自多1実 地 自多2実 教員							
				78727 (2T)	共通地球科学実験 (地球科学) /一般・発展 加々島, 岩田 (尚), 常松, 伴, 鈴木 (利), ジョルダン, 本山, 井村, 斐 理 A201			78727 (2T)	共通地球科学実験 (地球科学) /一般・発展 加々島, 岩田 (尚), 常松, 伴, 鈴木 (利), ジョルダン, 本山, 井村, 斐 理 A201							
キャリア																

※共通生物学実験(生物科学)及び共通地球科学実験(地球科学)の注意事項
 クラス分けはWebClassで確認してください。
 (1T): 第1ターム開講
 (2T): 第2ターム開講
 1T及び2Tどちらも履修登録は前期履修登録期間に行ってください。

(※) 工学部のみ学科指定

学部/校時	1~2校時			3~4校時			5~6校時			7~8校時			9~10校時		
	コード	授業名	担当教員 教室	コード	授業名	担当教員 教室	コード	授業名	担当教員 教室	コード	授業名	担当教員 教室	コード	授業名	担当教員 教室
人文社会科学部				78307	情報処理(総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント)	吉田恵美 内藤種子		78313	コミュニケーション英語	GLOAG Douglas	128				
								78314	コミュニケーション英語	呉蘭	213				
								78315	コミュニケーション英語	WATTERS Eamon	124				
								78316	コミュニケーション英語	ECHENIQUE- DIAZ Lazaro	135				
								78317	コミュニケーション英語	PEPPARD Jason	136				
地域教育文化学部	【専門教育科目】 21502 教育原論(児童教育コース)(必) 森田智幸 132 児童教育コース 23101 食生活論(選必) 小酒井・大森・矢口・三原 文化創生コース 23018 音楽理論基礎(選) 名倉明子 文化創生コース			78308	コミュニケーション英語	WATTERS Eamon	124								
				78309	コミュニケーション英語	PEPPARD Jason	136								
				78310	コミュニケーション英語	呉蘭	213								
				78311	コミュニケーション英語	ECHENIQUE E-DIAZ Lazaro	135								
													令和4年度入学者対象科目		
									78320 発展英語C 三枝和彦						
理学部							78318	情報処理	長尾洋子 内藤種子	78319	情報処理	佐藤世利子 内藤種子	【専門教育科目】 30100 理系のキャリアデザインA(必) 小倉泰憲 221		
医学部	78301	学部導入セミナー(医学科)	今田恒夫 飯田	【専門教育科目】 40130 人体物質代謝学 藤井順造 40160 医学概論 医学科教員 40170 統計学・疫学 今田恒夫			【専門教育科目】 40100 基礎生命科学(化学) 鷗浦啓 40170 統計学・疫学 今田恒夫 40160 医学概論 医学科教員			【専門教育科目】 40100 基礎生命科学(生物又は物理) 半澤直人, 佐野正人 40130 人体物質代謝学 藤井順造			「学部導入セミナー」及び の医学部の授業は飯田キャンパス で開講します。		
	【専門教育科目】 40170 統計学・疫学 今田恒夫			【専門教育科目】 41100 看護学概論 布施淳子			【専門教育科目】 41000 人体構造学 石田陽子			【専門教育科目】 41000 人体構造学 石田陽子					
	看護学科	41020	看護生化学 村田恵理	【専門教育科目】 41100 看護学概論 布施淳子			【専門教育科目】 41000 人体構造学 石田陽子			【専門教育科目】 41000 人体構造学 石田陽子					
工学部				【専門教育科目】 55058 情報エレクトロニクス入門(必) 木ノ内・深見 132 情報・エレクトロニクス 55045 微積分解法(選必) 瀧本 211 機械システム工 55046 微積分解法(選必) 小沢田 212 機械システム工			78318	情報処理 (機械システム工)	長尾洋子 内藤種子	【専門教育科目(補習授業)】 55900 基礎数学1 瀧本 127 全学科(希望者)			【専門教育科目(補習授業)】 55901 基礎物理1 瀧本 127 全学科(希望者)		
農学部															
2年次以上対象	78302	コミュニケーション英語(S) 【R4以前入学者】	GLOAG Douglas												
	78303	コミュニケーション英語(L) 【R4以前入学者】	GLOAG Douglas												
	78304	総合英語 【R4以前入学者】	GLOAG Douglas												
	78305	コミュニケーション英語 【R5入学者】	GLOAG Douglas												
	78306	総合英語 【R5入学者】	GLOAG Douglas												

水曜日 (基幹科目, 教養科目, 共通科目)

前期

領域/校時	授業名			授業名			授業名			授業名						
	コード	担当教員	教室	コード	担当教員	教室	コード	担当教員	教室	コード	担当教員	教室				
基幹科目	人間を考える・共生を考える	78351	現代社会の問題点と科学技術(人間・共生を考える)													
			臼杵毅	213												
		78352	文化遺産とはなにか(人間・共生を考える)													
			山本睦	322												
		78353	世界史のなかの東南アジア(人間・共生を考える)													
			今村真央	312												
基幹科目	山形から考える	78354	働くことを考える(人間・共生を考える)													
			岡庭英重	131												
		78355	経済学を通じて我々の生活を考える(人間・共生を考える)													
			溜川健一	133												
		78362	山形の彫刻を考える(山形から考える)													
			土井敬真	312	78367	縄文時代の食文化(山形から考える)										
基幹科目	山形から考える						78374	山形の水土里(みどり)資源(山形から考える)								
								白石哲也	123							
							78368	山形・東北と半導体(山形から考える)								
								成田克	132							
							78369	地域体験スタートアップ(山形から考える)								
								滝澤匡	311							
教養科目	文化と社会															
		78364	日英対照言語学入門(言語学)													
			鈴木亨	121												
教養科目	自然と科学															
教養科目	応用と学際															
共通科目	スポーツ実	78356	サッカー(スポーツ実技)													
			井上功一郎													
	スポーツ実	78372	バドミントン(スポーツ実技)													
			柳川郁生													
	スポーツ実	78378	バドミントン(スポーツ実技)													
			柳川郁生													
	共通科目	サイエンス・スキル	人文社会, 地域教育, 農, 工: 化学・バイオ工学科 (※)			人文社会, 地域教育, 農, 工: 高分子・有機材料工学科 (※)			人文社会, 地域教育, 農, 工: 高分子・有機材料工学科 (※)			人文社会, 地域教育, 農, 工: 情報・エレクトロニクス学科, 機械システム工学科, 建築デザイン学科 (※)				
			78357	データサイエンス I (数理科学)/一般・発展			78365	微分積分学 I (数理科学)/発展			78373	化学の基礎(化学)/一般・発展			78380	化学の基礎(化学)/一般・発展
				原一夫, 脇志志	222				221							
共通科目	サイエンス・スキル	人文社会, 地域教育, 農, 工: 高分子・有機材料工学科 (※)			人文社会, 地域教育, 農, 工: 高分子・有機材料工学科 (※)			人文社会, 地域教育, 農, 工: 高分子・有機材料工学科 (※)			人文社会, 地域教育, 農, 工: 情報・エレクトロニクス学科, 機械システム工学科, 建築デザイン学科 (※)					
		78358	微分積分学 I (数理科学)/発展			78366	力学の基礎(物理学)/一般・発展									
			松田浩	112												
共通科目	サイエンス・スキル	人文社会, 地域教育, 農, 工: 機械システム工学科, 建築デザイン学科 (※)			人文社会, 地域教育, 農, 工: 化学・バイオ工学科 (※)			人文社会, 地域教育, 農, 工: 化学・バイオ工学科 (※)			人文社会, 地域教育, 農, 工: 化学・バイオ工学科 (※)					
		78359	力学の基礎(物理学)/発展													
共通科目	サイエンス・スキル	人文社会, 地域教育, 農, 工: 化学・バイオ工学科 (※)			人文社会, 地域教育, 農, 工: 化学・バイオ工学科 (※)			人文社会, 地域教育, 農, 工: 化学・バイオ工学科 (※)			人文社会, 地域教育, 農, 工: 化学・バイオ工学科 (※)					
		78360	化学の基礎(化学)/一般・発展													
共通科目	自己理解	自己理解(キャリアデザイン)			自己理解(キャリアデザイン)			自己理解(キャリアデザイン)			自己理解(キャリアデザイン)					
		78361	自己理解(キャリアデザイン)													

(※) 工学部のみ学科指定

木曜日 (スタートアップセミナー, コミュニケーション・スキル1・2・3, 情報科学, 専門教育科目) 前期

学部/校時	1~2校時				3~4校時				5~6校時				7~8校時				9~10校時					
	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室		
人文社会科学部	78401	スタートアップセミナー	白石哲也 井村匠	111	78416	情報処理(グローバル, 総合法律/地域 公共政策/経済・マネジメント)	吉田恵美 内藤穂子															
	78402	スタートアップセミナー		111																		
	78403	スタートアップセミナー		121																		
	78404	スタートアップセミナー		121																		
	78405	スタートアップセミナー		122																		
	78406	スタートアップセミナー		122																		
	78407	スタートアップセミナー		124																		
	78408	スタートアップセミナー		125																		
	78409	スタートアップセミナー		126																		
	78410	スタートアップセミナー		127																		
地域教育文化学部	78411	スタートアップセミナー		128	78417	コミュニケーション英語	PEPPARD Jason	136														
	78412	スタートアップセミナー		131	78418	コミュニケーション英語	ECHENIQUE- DIAZ Lazaro	135														
	78413	スタートアップセミナー		131	78419	コミュニケーション英語	WATERS Eamon	124														
	78414	スタートアップセミナー		132	78420	コミュニケーション英語	呉龍	213														
	78415	スタートアップセミナー		132																		
理学部																						
医学部																						
工学部	78401	スタートアップセミナー	白石哲也 井村匠	111	78416	情報処理(看護学科)	吉田恵美 内藤穂子															
	78402	スタートアップセミナー		111																		
	78403	スタートアップセミナー		121																		
	78404	スタートアップセミナー		121																		
	78405	スタートアップセミナー		122																		
	78406	スタートアップセミナー		122																		
	78407	スタートアップセミナー		124																		
	78408	スタートアップセミナー		125																		
	78409	スタートアップセミナー		126																		
	78410	スタートアップセミナー		127																		
	78411	スタートアップセミナー		128																		
	78412	スタートアップセミナー		131																		
	78413	スタートアップセミナー		131																		
	農学部	78414		スタートアップセミナー		132																
78415		スタートアップセミナー		132																		
2年次以上対象																						

※スタートアップセミナーの注意事項
スタートアップセミナーは全学部混合のクラスになります。クラス分けはWebClassで確認してください。
4/11, 4/18はオンライン(オンデマンド形式)で授業を行います。対面授業は4/25から開始します。

の医学部の授業は
飯田キャンパスで開講します。

※化学・バイオ工学基礎Ⅰ及び化学・バイオ工学基礎Ⅱの注意事項
(1T):1ターム開講
(2T):2ターム開講
履修登録は前期履修登録期間中に行ってください。

木曜日 (基幹科目, 教養科目, 共通科目)

前期

領域/校時	1~2校時			3~4校時			5~6校時			7~8校時			9~10校時			
	コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		
		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室	
基幹科目	共生を考える・人間を考える	78451	生物間の共生関係 (人間・共生を考える)							78472	農学と微生物・食品・ライフサイエンス (人間・共生を考える)					
			金尾太輔	211							小林翔, 塩野義人, 小関卓也, 永井毅, 服部聡	122				
		78481	安達峰一郎について考える (人間・共生を考える)													
	山形から考える				78457	山形から日本と世界を考える (山形から考える)		78468	人間の生活と食の安全・安心 I (山形から考える)		78473	洞窟の人類史 (山形から考える)				
						Reinhold GRINDA	121		片平光彦, 佐藤智, 浦川修司, 渡辺理絵	122		白石哲也	123			
					78458	人間の生活と食の安全・安心 III (山形から考える)										
					堀口健一, 小林隆, 渋谷知暉	111										
教養科目	文化と社会				78459	農耕の起源 (歴史学)		78469	地域資料でみる中近世日本 (歴史学)		78474	「大学」の歴史 (歴史学)		78479	Japanese Literature on Screen (文学) ©	
						白石哲也	133		石黒志保	121		橋爪孝夫	134		Reinhold Grinda	127
					78460	「セクシュアリティと法」入門 (法学)					78475	現代の政治と行政 (政治学)				
						池田弘乃	212					芦谷圭祐	121			
					78461	財政学の基礎を学ぶ (経済学)										
					坂本直樹	132										
				78480	北京の歴史 (歴史学)											
					新宮学	131										
	自然と科学				78462	現代物理学入門 (物理学) /一般		78470	A I 時代の情報教育 (数理科学) /発展							
						須田利美	211		加納寛子	情報2						
応用と学際										78476	Special Subjects in English A - Content-Based English (学際)					
											GLOAG Douglas 他					
										78477	いのちの教育 (応用)					
											坂本明美	情報1				
共通科目	スポーツ健康・科学						78471	スポーツと健康 (健康・スポーツ科学)								
								清水香	111							
	スポーツ実技	78454	ソフトボール (スポーツ実技)		78463	ピラティス (スポーツ実技)										
			中嶋康博			張育綺										
		78455	ゴルフ (スポーツ実技)		78464	アダプテッド・スポーツ (スポーツ実技)										
		須貝翔太			三枝巧											
	78456	ピラティス (スポーツ実技)		78465	ゴルフ (スポーツ実技)											
		張育綺			須貝翔太											
	セミナー															
	サイエンス・スキル				理学部						理学部					
				78466	数学 I (数理科学) /一般・発展					78478	地球科学 I (地球科学) /一般・発展					
					上野慶介	112					加々島慎一, 地球科学コースカリキュラム教員	221				
				78467	数学 I (数理科学) /一般・発展											
					奥間智弘	122										
ディザイニング																

金曜日 (スタートアップセミナー, コミュニケーション・スキル1・2・3, 情報科学, 専門教育科目) 前期

学部/校時	1~2校時				3~4校時				5~6校時				7~8校時				9~10校時				
	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	
人文社会科学部	78501	スタートアップセミナー		111	78520	日本語上級1「話す」(日本語)	薄井宏美	基演1	78201 /78202	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	根津隆信	124	【専門教育科目】 18115 入門ロシア語1 天野 人26 人間文化(選) グローバル・イノベーション(選) 総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント(選)	78288 /78289	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	Duncan Iske	133				
	78502	スタートアップセミナー		111					78203 /78204	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	渡辺将尚	111									
	78503	スタートアップセミナー		121					78205 /78206	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	押領司史生	113									
	78504	スタートアップセミナー		121					78207 /78208	フランス語1-1/フランス語1-2(人間文化, グローバル)	合田陽祐	134									
	78505	スタートアップセミナー		122					78209 /78210	フランス語1-1/フランス語1-2(総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント)	柿並良佑	311									
	78506	スタートアップセミナー		122					78211 /78212	フランス語1-1/フランス語1-2(総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント)	大久保清朗	135									
	78507	スタートアップセミナー		124					78213 /78214	中国語1-1/中国語1-2(1・2組)	富里京子	213									
	78508	スタートアップセミナー	菊田尚人 坂巻美佳 高澤直人	125					78215 /78216	中国語1-1/中国語1-2(3組)	大谷嘉芳	128									
	78509	スタートアップセミナー		126					78217 /78218	中国語1-1/中国語1-2(4組)	和田英穂	136									
	78510	スタートアップセミナー		127					78219 /78220	中国語1-1/中国語1-2(5組)	富里健一	212									
	78511	スタートアップセミナー		128					78221 /78222	中国語1-1/中国語1-2(6組)	秋玉芹	126									
	78512	スタートアップセミナー		131																	
	78513	スタートアップセミナー		131																	
	78514	スタートアップセミナー		132																	
	78515	スタートアップセミナー		132																	
地域教育文化学部	※スタートアップセミナーの注意事項 スタートアップセミナーは全学部混合のクラスになります。クラス分けはWebClassで確認してください。 4/12, 4/19はオンライン(オンデマンド形式)で授業を行います。対面授業は4/26から開始します。				78251 /78252	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	加藤健司	125	78205 /78206	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	押領司史生	113		78288 /78289	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	Duncan Iske	133				
					78253 /78254	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	Duncan Iske	133													
					78255 /78256	フランス語1-1 /フランス語1-2	大久保清朗	135													
					78257 /78258	中国語1-1/中国語1-2(7・8組)	富里健一	212													
					78259 /78260	中国語1-1/中国語1-2(9組)	和田英穂	136													
					78261 /78262	中国語1-1/中国語1-2(10組)	大谷嘉芳	128													
					78520	日本語上級1「話す」(日本語)	薄井宏美	基演1													
理学部	78267 /78268	中国語1-1 /中国語1-2	富里京子	213	78205 /78206	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	押領司史生	113	78263 /78264	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	押領司史生	113	78288 /78289	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	Duncan Iske	133					
	78520	日本語上級1「話す」(日本語)	薄井宏美	基演1	78209 /78210	フランス語1-1 /フランス語1-2	柿並良佑	311	78265 /78266	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	Duncan Iske	133									
医学部	78223 /78224	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	根津隆信	124	78205 /78206	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	押領司史生	113					78288 /78289	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	Duncan Iske	133					
	78225 /78226	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	渡辺将尚	111																	
	78227 /78228	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	松本大理	126																	
	78229 /78230	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	押領司史生	113																	
	78231 /78232	フランス語1-1 /フランス語1-2	柿並良佑	311																	
	78267 /78268	中国語1-1 /中国語1-2	富里京子	213																	
	78520	日本語上級1「話す」(日本語)	薄井宏美	基演1																	
工学部	78520	日本語上級1「話す」(日本語)	薄井宏美	基演1	78205 /78206	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	押領司史生	113	78263 /78264	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	押領司史生	113	78288 /78289	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	Duncan Iske	133					
	78521	情報処理(情報・知能/電気・電子通信/機械システム工)	吉田美美 内藤穂子		78523	情報処理(高分子・有機材料工/バイオ化学工学/機械システム工)	長尾洋子 内藤穂子		78265 /78266	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	Duncan Iske	133									
									78270 /78271	フランス語1-1 /フランス語1-2	合田陽祐	134									
									78272 /78273	中国語1-1 /中国語1-2	秋玉芹	126									
	R5・R6入学の留学生対象(全学部)																				
78516	日本語上級2 a「書く」(日本語A)	今泉智子	333																		
農学部	78517	日本語上級1「話す」(日本語)	薄井宏美	基演1	78267 /78268	中国語1-1 /中国語1-2	富里京子	213	78205 /78206	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	押領司史生	113	78263 /78264	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	押領司史生	113	78288 /78289	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	Duncan Iske	133	
					78520	日本語上級1「話す」(日本語)	薄井宏美	基演1	78211 /78212	フランス語1-1 /フランス語1-2	大久保清朗	135	78265 /78266	ドイツ語1-1 /ドイツ語1-2	Duncan Iske	133					
2年次以上対象	78518	日本語上級2(春)読む(日本語A)【R4以前入学者】	今泉智子	333	78294	フランス語1(地教)【R4以前入学者】	大久保清朗	135	78290	フランス語1(人間文化, グローバル)【R4以前入学者】	合田陽祐	134	78295	フランス語1(工)【R4以前入学者】	合田陽祐	134	78287	韓国語1【R4以前入学者】	權純縣	121	
	78519	日本語上級1(春)話す(日本語B)【R4以前入学者】	薄井宏美	基演1	78293	フランス語1(医)【R4以前入学者】	柿並良佑	311	78291	フランス語1(総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント・理)【R4以前入学者】	柿並良佑	311	78276	中国語1(工)【R4以前入学者】	秋玉芹	126					
					78275	中国語1(地教・理・医・農)【R4以前入学者】	和田英穂	136	78292	フランス語1(総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント・農)【R4以前入学者】	大久保清朗	135									
					78522	ロシア語IV	宮原ラダ	人26	78242	中国語1(人社)【R4以前入学者】	和田英穂	136									
									78243	ロシア語1【R4以前入学者】	宮原ラダ	人203									

※コミュニケーション・スキル2(初修外国語)は、再履修を除き、時間割コード欄に記載されている2つの時間割コードを前期履修登録期間に登録すること。再履修の場合は、単位修得していない科目の時間割コードのみを履修登録すること。
時間割コードは上段が第1ターム(○語1-1)、下段が第2ターム(○語1-2)となる。

領域/校時	1~2校時		3~4校時		5~6校時		7~8校時		9~10校時	
	コード	授業名 担当教員 教室	コード	授業名 担当教員 教室	コード	授業名 担当教員 教室	コード	授業名 担当教員 教室	コード	授業名 担当教員 教室
基幹科目	人間を考える・共生を考える	78551 「教養」から考える (人間・共生を考える) 橋爪孝夫 222								
		78552 医学を理解するための自然・ 社会科学 (人間・共生を考える) 岩井岳夫 211								
		78553 電気はどこから来ているか (人間・共生を考える) 山本広志 113								
		78554 市民の共生と行政 (人間・共生を考える) 和泉田保一 214								
		78555 人権と共生 (人間・共生を考える) 今野健一 212								
		78556 地域の人間活動を考える (人間・共生を考える) 本多広樹 312								
		山形から考える								
		78560 新聞で山形を知る (山形から考える) 山本陽史 131			78571 日本人とは何かー山形を例に (山形から考える) 三上英司, 小幡圭祐 111			78578 フィールドワーク 山形で働く 魅力 (ブレインターンシップ) (山形から考える) 松坂暢浩, 山本美奈子 125		
					78572 山形の言語文化に親しむ (山形から考える) 菊田尚人 313					
教養科目	文化と社会		78560 日本国憲法(日本国憲法) 今野健一 221				78573 入門ロシア語1(文化論)● 天野尚樹 人26		78731 韓国語初歩(文化論) 權純縣 121	
						78574 Introduction to Japanese Linguistics I(言語学)◎ Matthew Zisk 123		78579 Introduction to Dialectology(社会学)◎ Berson Maxime 123		
						78575 日本国憲法(日本国憲法) 曾我洋介 221				
自然と科学	78557 一般生物学(生物科学)/一般 渡辺絵理子 213			78565 一般生物学(生物科学)/一般 渡辺絵理子 121						
		78561 Linux実習(応用) 山本広志 127			78576 文系も知っておくべきテクノロジー 概論(学際) 【R5・R6入学者のみ履修可】 山本広志 情報セ1					
スポーツ		78562 レクリエーションスポーツ (スポーツ実技) 池田めぐみ		78566 フィットネス(スポーツ実技) 池田めぐみ		78581 トータルコンディショニング (スポーツ実技) 池田めぐみ				
	78558 フットボールの科学 (スポーツセミナー) 井上功一郎, 小松恒誠 情報セ1									
	78559 アダプテッド・スポーツ科学 (スポーツセミナー) 三枝巧 321									
共通科目	サイエンス・スキル		理学部 78563 化学 I (化学)/一般・発展 栗原正人 121	理学部 78567 (1T) 共通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子, 生物学コース教 員 地 自多1実 地 自多2実	理学部 78567 (1T) 共通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子, 生物学コース教 員 地 自多1実 地 自多2実			※共通生物学実験(生物科学)及び共 通共通地球科学実験(地球科学)の 注意事項 クラス分けはWebClassで確認してく ださい。 (1T):第1ターム開講 (2T):第2ターム開講 1T及び2Tどちらも履修登録は前期履 修登録期間に行ってください。		
			78564 化学 I (化学)/一般・発展 近藤慎一 131	78568 (1T) 共通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加々島, 岩田(尚), 常松, 伴, 鈴木(利), ジョルダ ン, 本山, 井村, 壺 理 A201	78568 (1T) 共通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加々島, 岩田(尚), 常松, 伴, 鈴木(利), ジョルダ ン, 本山, 井村, 壺 理 A201					
				78569 (2T) 共通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子, 生物学コース教 員 地 自多1実 地 自多2実	78569 (2T) 共通生物学実験(生物科学) /一般・発展 河合寿子, 生物学コース教 員 地 自多1実 地 自多2実					
				78570 (2T) 共通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加々島, 岩田(尚), 常松, 伴, 鈴木(利), ジョルダ ン, 本山, 井村, 壺 理 A201	78570 (2T) 共通地球科学実験(地球科学) /一般・発展 加々島, 岩田(尚), 常松, 伴, 鈴木(利), ジョルダ ン, 本山, 井村, 壺 理 A201					
						78577 理論(キャリアデザイン) 小倉泰憲, 山本美奈子				

前期曜日に属さないオンライン授業（令和5・6年度入学者対象）

※毎週オンデマンド形式の授業があります。

時間割コード	領域	授業名	担当教員	備考
78902	スタートアップセミナー	アカデミックライティング（日本語）（ライティングスキル）	荒木志伸 飯島隆広	履修登録期間中に登録すること。
78901	スタートアップセミナー	みずから学ぶ1（みずから学ぶ）	千代勝実	令和6年度入学者の履修登録及びWebClassのコース登録は学士課程基礎教育担当で行いますので、自身での登録は不要です。 令和5年度入学者で、再履修が必要な場合には、自身で履修登録及びWebClassのコース登録を行ってください。
78903	現代を生きる	現代を生きる	千代勝実	
78904	情報科学	データ解析基礎（データサイエンス（基礎）） ※理学部は履修不可	石川彩香 脇克志	

※上記授業は前期期間中にオンライン（オンデマンド形式）で毎週授業が行われますので、WebClassで授業内容や課題等を確認してください。

※備考欄に「履修登録期間中に登録すること。」と記載されている授業については、前期履修登録期間中に登録してください。

前期集中講義

※開講時期は各授業の指示に従ってください。

時間割コード	領域	授業名	担当教員	備考
78905	スタートアップセミナー	学部導入セミナー（地域教育文化学部児童教育コース）	児童教育コース教員	
78906	人間を考える・共生を考える	森林学への招待（人間・共生を考える）	吉村謙一	履修登録期間中に登録すること。
78907	山形から考える	フィールドラーニング-共生の森がみ（山形から考える）	阿部宇洋、橋爪孝夫、 菊田尚人	履修登録期間中に登録すること。
78908	山形から考える	山形県の製品をグローバルへ売り込む（山形から考える）	高橋辰宏	履修登録期間中に登録すること。
78909	山形から考える	人類学の視点から山形の社会問題について考える（山形から考える）	松本剛	履修登録期間中に登録すること。
78910	自然と科学	やまがたフィールド科学Ⅰ（庄内の食と農業）（生物科学） /一般	池田和生 佐々木由佳	
78911	応用と学際	「学生大使」派遣プログラムにチャレンジしよう（学際）	村山秀樹 菅原靖	
78912	応用と学際	YU-SDGs Field Learning in 飯豊（学際）	栗山恭直 下平裕之	
78926	応用と学際	Golf Basics in English 2024（学際）	MILLER Jerry GLOAG Douglas	
78913	健康・スポーツ	スポーツマネジメント入門（スポーツセミナー）	張育綺	
78914	サイエンス・スキル	微分積分学Ⅱ（数理科学）/発展（再履修）（工学部）	千代勝実	工学部の令和5年度以前入学者対象科目 履修登録期間中に登録すること。
78915	コミュニケーション・スキル2	ドイツ語Ⅰ（再履修）	Duncan Iske	令和4年度以前入学者対象科目 履修登録期間中に登録すること。
78918	コミュニケーション・スキル1	発展英語A（理）	伊藤豊 新井真人	令和5年度入学者対象科目 履修登録及びWebClassのコース登録は基 礎教育担当で行います。
78919	コミュニケーション・スキル1	発展英語C（理）	伊藤豊 新井真人	令和4年度入学者対象科目 履修登録及びWebClassのコース登録は基 礎教育担当で行います。
78920	コミュニケーション・スキル1	発展英語A（再履修）（地教教育文化学部）	三枝和彦	平成29～令和4年度入学者対象科目 履修登録期間中に登録すること。
78921	コミュニケーション・スキル1	発展英語A（再履修）（理学部）	伊藤豊 新井真人	平成29～令和4年度入学者対象科目 履修登録期間中に登録すること。
78922	コミュニケーション・スキル1	発展英語B（再履修）（地域教育文化学部）	三枝和彦	平成29～令和4年度入学者対象科目 履修登録期間中に登録すること。
78923	コミュニケーション・スキル1	発展英語B（再履修）（理学部）	伊藤豊 新井真人	平成29～令和4年度入学者対象科目 履修登録期間中に登録すること。
78924	コミュニケーション・スキル1	発展英語C（再履修）（地域教育文化学部）	三枝和彦	平成29～令和3年度入学者対象科目 履修登録期間中に登録すること。
78925	コミュニケーション・スキル1	発展英語C（再履修）（理学部）	伊藤豊 新井真人	平成29～令和3年度入学者対象科目 履修登録期間中に登録すること。

※開講時期は、各授業の指示に従ってください。決定次第、掲示やWebClassでお知らせします。

※履修登録方法は、授業により異なりますので別途掲示やWebClassでお知らせします。（学期始めの「履修登録期間」中は履修登録できません。）

ただし、備考欄に「履修登録期間中に登録すること。」と記載されている授業については、前期履修登録期間中に登録してください。

※開講時期、履修登録方法、受講者数の制限については、シラバスに記載されている科目もありますので、必ず確認し、見落としの無いように注意してください。

（参考）集中講義（専門教育科目） ※詳細については、学部の指示に従ってください。

対象学部	時間割コード	授業名	必修・選択の別	担当教員	備考
地域教育文化学部	21504	音楽史概説	選択	小塩さとみ	学科共通
地域教育文化学部	23258	体育スポーツ実技（水泳・アクアスポーツ）	選択	清水香	文化創生コース
農学部	65313	基礎農学セミナー	必修	農学部学務委員長	

後期

【授業時間割の表示】

- ① それぞれの時間帯には、時間割コード・授業名〔授業テーマ＋分野名〕・担当教員・教室が示されている。

例：79601	環境問題を考える（人間・共生を考える）	京井尋佑	211
	<u>〔授業テーマ〕〔分野名・識別番号〕</u>		
（時間割コード）	（授業名）	（担当教員）	（教室）

- ② 一〇一〇で囲まれた黄色の時間帯は、各学部で1年次に開講する専門教育科目を示す。
- ③ 授業名のあとに●が付されたものは、専門教育科目を教養科目として開放する科目であり、開講学部以外の学生が履修できる科目を示す。詳細はP3の「専門教育科目を教養科目として開放する科目について」と各科目のシラバスを参照すること。
- ④ 授業名のあとに◎が付された科目については、短期交換留学生向けに開講しているYamagata University Japan Studies Program (JSP)の授業を教養科目として開講し、授業は英語で行われる。詳細はP3の「JSPの授業を教養科目として開放する科目について」と各科目のシラバスを参照すること。
- ⑤ 日本語は、外国人留学生等のために開講される授業である。
- ⑥ 授業によっては、学科及び組によりクラス指定されている場合がある。各自、掲示やWebClassで確認すること。
- ⑦ コミュニケーション・スキル2の発展コース（「2年次以上対象」欄に記載）は、各言語Ⅰ、Ⅱを履修し、4単位を修得した2年次以上学生向けに開講するものである。
- ⑧ 令和4年度以前入学者がコミュニケーション・スキル2を履修する場合には、「2年次以上対象」欄または集中講義欄に記載されているクラスを受講すること。
- ⑨ 2年次以上学生が英語を履修する場合には、「2年次以上対象」欄に記載されているクラスを受講すること。履修登録時には補充すべき授業名を選択して履修登録すること。
- ⑩ AI・データサイエンス要論(データサイエンス(応用))を履修する場合には、月9・10校時、火1・2校時または金9・10校時のいずれかを選択して履修登録すること。

【教養科目、コミュニケーション・スキル3（日本語）、健康・スポーツ（スポーツ実技を除く）、サイエンス・スキル及びキャリアデザインの重複履修制限】

- ① 教養科目、コミュニケーション・スキル3（日本語）、健康・スポーツ（スポーツ実技を除く）、サイエンス・スキル及びキャリアデザインの授業名には、識別記号（A、B等）が付してあるものがある。
- ② 同一分野名であって、同一の識別記号（A、B等）をもつ授業は、授業テーマにかかわらず、重複して履修できない。
- ③ 同一分野名であっても、識別記号（A、B等）のない授業は、授業テーマが異なれば重複して履修できる。
- ④ 重複履修制限の詳細については、「基盤共通教育案内」（P19）を参照すること。

【時間割コードについての注意点】

- ① 基幹科目の「人間を考える・共生を考える」及び「山形から考える」については、後期に開講する科目についても、前期の履修登録期間に履修登録すること。
- ② コミュニケーション・スキル2については、4ターム制で授業が行われ、第3タームにⅡ-1、第4タームにⅡ-2が開講される。再履修を除き、原則として片方みの履修はできないため、後期の履修登録期間に時間割コード欄に記載されている2つの時間割コードを登録すること。
- ③ サイエンス・スキルのうち、共通物理学実験(物理学)及び共通化学実験(化学)は、4ターム制で授業が行われる。クラス分けを確認し、後期の履修登録期間に第3ターム及び第4タームの履修登録を行うこと。
- ④ 工学部の補習授業については、工学部の掲示板に補習の詳細を掲示するので、掲示板を確認し、登録すること。
- ⑤ (工学部化学・バイオ工学科) 専門教育科目「化学・バイオ工学基礎Ⅲ」及び「化学・バイオ工学基礎Ⅳ」については、2学期4ターム制の科目であり、第3タームに「Ⅲ」、第4タームに「Ⅳ」が開講される。後期の履修登録期間に、各時間割コードでそれぞれの科目の履修登録を行うこと。
- ※片方の科目のみ履修する場合は、時間割コードを間違えないよう注意すること。

【教室等についての注意点】

- ① 各授業科目の教室は、P2の「基盤教育教室及び学生センター配置図」で確認すること。
なお、教室名等は略称で示していることがあるので、注意すること。
- ② 基盤教育1・2・3以外の教室は、教室名が「人〇〇」、「地〇〇」、「理〇〇」となっている。教室の場所についてはP3の「基盤教育棟以外の教室について」を参照すること。

学部 校時	1~2校時				3~4校時				5~6校時				7~8校時				9~10校時			
	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室
人文社会学部	79101 /79102	ドイツ語 I-1/ドイツ語 I-2 (再履修含)	Duncan Iske	133													79135	AI・データサイエンス要論(データサイエンス(応用))	石川彩香, 近藤慎一, 野々村美宗	
	79101 /79102	ドイツ語 I-1/ドイツ語 I-2 (再履修含)	Duncan Iske	133																
地域教育文化学部	79101 /79102	ドイツ語 I-1/ドイツ語 I-2 (再履修含)	Duncan Iske	133																
理学部	79101 /79102	ドイツ語 I-1/ドイツ語 I-2 (再履修含)	Duncan Iske	133																
医学部	79101 /79102	ドイツ語 I-1/ドイツ語 I-2 (再履修含)	Duncan Iske	133																
工学部	79101 /79102	ドイツ語 I-1/ドイツ語 I-2 (再履修含)	Duncan Iske	133																
農学部	79101 /79102	ドイツ語 I-1/ドイツ語 I-2 (再履修含)	Duncan Iske	133																
2年次以上対象	79104	コミュニケーション英語(S)【R4以前入学者】	GLOAG Douglas																	
	79105	コミュニケーション英語(L)【R4以前入学者】	GLOAG Douglas																	
	79106	総合英語【R4以前入学者】	GLOAG Douglas																	
	79107	コミュニケーション英語【R5入学者】	GLOAG Douglas																	
	79108	総合英語【R5入学者】	GLOAG Douglas																	
	79103	ドイツ語 I (再履修含)【R4以前入学者】	Duncan Iske	133																

※ドイツ語 I-1 及びドイツ語 I-2 の再履修は、単位修得していない科目の時間割コードのみを履修登録すること。

月曜日 (基幹科目, 教養科目, 共通科目)

後期

領域/校時	1~2校時			3~4校時			5~6校時			7~8校時			9~10校時			
	コース	授業名		コード	授業名		コース	授業名		コース	授業名		コース	授業名		
		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室	
基幹科目	人間を 共生を 考える。	79601	環境問題を考える (人間・共生を考える)													
			京井尋佑	211												
基幹科目	山形から 考える			79604	地域と学校の関係を考える (山形から考える)		79615	地域体験スタートアップ (山形から考える)		79622	山形の火山、世界の火山 (山形から考える)					
					野口徹	125		滝澤匡	312		伴雅雄	理 A201				
基幹科目				79605	近代文学の中の山形 (山形から考える)											
					森岡卓司	131										
教養科目	文化と 社会			79606	人類とはなにか (文化論)		79616	実践! 多文化コミュニ ケーション(文化論)		79623	Japanese Rites of Passage(社会学)◎					
					松本剛	212		今泉智子	322		尤銘煌	127				
			79632	「情報」と「消費者」の 法(法学)		79617	経営学入門(経済学)		79624	日本国憲法 (日本国憲法)						
				森勇斗	111		西平直史	111		中島宏	221					
教養科目	自然と 科学			79607	人の体の仕組み (生物科学)/一般					79625	有機化学入門(化学) /一般・発展					
					渡辺絵理子	122					村瀬隆史	211				
教養科目				79608	化学実験入門(化学) /一般・発展					79626	データサイエンスのため の数理(数理学)					
					飯島隆広	332					石川彩香	133				
教養科目	応用と 学際						79618	文系でもできるプログラ ミング(応用)								
								山本広志	123							
共通科目	スポーツ 実技			79610	卓球(スポーツ実技)		79620	フィットネス (スポーツ実技)		79633	トータルコンディショ ニング(スポーツ実技)					
					高桑秀郎			池田めぐみ			池田めぐみ					
				79611	レクリエーションスポ ーツ(スポーツ実技)		79621	バドミントン (スポーツ実技)								
					池田めぐみ			阿部弘生								
共通科目				79612	杖道・居合道 (スポーツ実技)		79619	バレーボール (スポーツ実技)								
					阿部弘生			大友亮子								
共通科目				79609	バレーボール (スポーツ実技)											
					大友亮子											
共通科目	サイ エ ン ス ・ ス キ ル	理学部			理学部					79628	農学のための基礎生物学 (農学)/一般 【理学部(R5以降入学者) は履修不可】					
		79602	データサイエンスⅡ (数理学)/一般・発展		79613	数学Ⅱ(数理学) /一般・発展					長谷修, 堀口健一, 星野友紀, 鍋島朋之	122				
			荒井隆	222		西村拓士	112									
		人文社会, 地域教育, 農, 工: 情報・エレクトロニクス学科(※)														
		79603	微分積分学Ⅱ(数理学) /発展		79614	数学Ⅱ(数理学) /一般・発展										
			松田浩	132		松田浩	132									
共通科目	デ ザ イ ア ン								79629	理論 (キャリアデザイン)		79630	社会理解 (キャリアデザイン)			
										小倉泰憲, 山本美奈子			松坂暢浩, 山本美奈子			

(※) 工学部のみ学科指定

Table with columns for department (人文社会科学部, 地域教育文化学部, 理学部, 医学部, 工学部, 農学部, 2年次以上対象), course code, course name, instructor, and credits. Includes various language and subject courses.

※コミュニケーション・スキル2 (初修外国語) は、再履修を除き、時間割コード欄に記載されている2つの時間割コードを後期履修登録期間に登録すること。再履修の場合は、単位修得していない科目の時間割コードのみを履修登録すること。時間割コードは上段が第3ターム(○語Ⅱ-1)、下段が第4ターム(○語Ⅱ-2)となる。

領域/校時	1~2校時			3~4校時			5~6校時			7~8校時			9~10校時			
	コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		
		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室	
基幹科目	人間を考える・共生を考える	79701	あなたの知らない大学 (人間・共生を考える)													
			橋爪孝夫	134												
		79702	ダイバーシティとキャリアデザイン (人間・共生を考える)													
			山本美奈子	312												
		79703	生物と人における共生と共存 (人間・共生を考える)													
		藤山直之	322													
	79704	人間の共生とグローバルイズム (人間・共生を考える)														
		伊藤豊	121													
	山形から考える	79705	山形の歴史と文化 (山形から考える)		79711	歴史民俗資料を読み解く (山形から考える)		79722	山形の歴史と文化 (山形から考える)							
			荒木志伸			阿部宇洋	313		荒木志伸							
	79706	雪国で考える (山形から考える)		79724	山形の古典籍をくずし字で読む (山形から考える)											
		楠本健二, 菊田尚人	313		生田慶穂	311										
教養科目	文化と社会	79707	ドイツ統一の時代 (歴史学)		79712	ドイツ二十世紀一人気作家の自伝 (歴史学)		79725	韓国語基礎 (文化論)		79732	Showa Japan II: Post-War Life, Films, and Stories (文化論)◎				
			Reinhold GRINDA	222		Reinhold GRINDA	222		崔絢詰	121		Reinhold Grinda	127			
		79708	史料でたどる古代の日本 (歴史学)		79735	身近な暮らしと法学 (法学)		79726	Seminar on cross-cultural understanding (文化論)◎							
			佐藤真海	127		神澤真佑佳	111		尤銘煌	127						
		79709	「セクシュアリティと法」入門 (法学)					79734	ことばの仕組み (言語学)							
		池田弘乃	112					高橋真彦	131							
	自然と科学				79713	化学変化を考える (化学)/一般		79727	化学変化を考える (化学)/一般							
						飯島隆広	122		飯島隆広	122						
				79714	素粒子物理学の世界 (物理学)/一般											
					新井真人	132										
応用と学際							79728	「仕事」で分かるグローバル社会A (身近な仕事編) (学際)								
								村山秀樹, 菅原靖	132							
共通科目	スポーツ健康・スポーツ科学	79710	トレーニングの科学 (健康・スポーツ科学)		79715	人体の構造と機能 (健康・スポーツ科学)										
			渡邊信晃	132		越智陽城	112									
	スポーツ実技				79716	フィットネス・トレーニング (スポーツ実技)		79729	バスケットボール (スポーツ実技)							
						中嶋康博			小島優子							
				79717	ボールゲーム (スポーツ実技)		79730	インドアスポーツ (スポーツ実技)								
					小島優子			清水香								
	サイエンス・スキル	理学部	79718 (3T)	共通物理学実験 (物理学) /一般・発展		79718 (3T)	共通物理学実験 (物理学) /一般・発展		79733	力学の基礎 (物理学) /一般・発展						
				岩田高広, 宮地義之, 門叶冬樹, 笠松秀輔	理 A201, 理 A202		岩田高広, 宮地義之, 門叶冬樹, 笠松秀輔	理 A201, 理 A202		吉田浩司	113					
			79719 (3T)	共通化学実験 (化学) /一般・発展		79719 (3T)	共通化学実験 (化学) /一般・発展									
				化学コースカリキュラム教員	332		化学コースカリキュラム教員	332								
79720 (4T)		共通物理学実験 (物理学) /一般・発展		79720 (4T)	共通物理学実験 (物理学) /一般・発展											
		岩田高広, 宮地義之, 門叶冬樹, 笠松秀輔	理 A201, 理 A202		岩田高広, 宮地義之, 門叶冬樹, 笠松秀輔	理 A201, 理 A202										
79721 (4T)	共通化学実験 (化学) /一般・発展		79721 (4T)	共通化学実験 (化学) /一般・発展												
	化学コースカリキュラム教員	332		化学コースカリキュラム教員	332											
デザイン							人文社会, 地域教育, 農工: 機械システム工学科, 建築・デザイン学科 (※)									
					79731	微積分学 II (数理科学) /発展										
								千代勝実	221							

※共通物理学実験(物理学)及び共通化学実験(化学)の注意事項
 クラス分けはWebClassで確認してください。
 (3T): 第3ターム開講
 (4T): 第4ターム開講
 3T及び4Tどちらも履修登録は後期履修登録期間に行ってください。

(※) 工学部のみ学科指定

水曜日 (コミュニケーション・スキル1・2・3, 専門教育科目)

後期

学部/ 校時	1~2校時				3~4校時				5~6校時				7~8校時				9~10校時					
	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室		
人文社会科学部	79301	日本語上級1a「書く」 (日本語B)	今泉智子	333					79309	総合英語	WATTERS Eamon	124										
	79302	日本語上級1b「書く」 (日本語B)	内海由美子	基演1					79310	総合英語	GLONG Douglas	128										
									79311	総合英語	奥蘭	213										
									79312	総合英語	PEPPARD Jason	136										
									79313	総合英語	ECHENIQUE -DIAZ Lazaro	135										
										【専門教育科目】 18112 英語リーディング アーウィン 他 人101 人間文化(選) グローバルスタディーズ(選) 総合法律/地域公共政策/ 経済・マネジメント(選)												
地域教育文化学部	【専門教育科目】 21508 特別支援教育総論 川村修弘 221 児童教育コース(必) 文化創生コース(選)				79305	総合英語	PEPPARD Jason	136														
					79306	総合英語	奥蘭	213														
					79307	総合英語	ECHENIQUE -DIAZ Lazaro	135														
	79301	日本語上級1a「書く」 (日本語B)	今泉智子	333	79308	総合英語	WATTERS Eamon	124														
	79302	日本語上級1b「書く」 (日本語B)	内海由美子	基演1																		
理学部	79301	日本語上級1a「書く」 (日本語B)	今泉智子	333																		
		79302	日本語上級1b「書く」 (日本語B)	内海由美子	基演1																	
医学部 看護学科	【専門教育科目】 40130 人体物質代謝学(前半) 藤井順逸 40192 免疫学(後半) 浅尾裕信				【専門教育科目】 40130 人体物質代謝学(前半) 藤井順逸 40192 免疫学(後半) 浅尾裕信				【専門教育科目】 40130 人体物質代謝学(前半) 藤井順逸 40151 解剖学総論(後半) 川岸久太郎, 後藤薫				【専門教育科目】 40130 人体物質代謝学(前半) 藤井順逸 40151 解剖学総論(後半) 川岸久太郎, 後藤薫				【医学部の授業は 飯田キャンパスで開講します。】					
	【専門教育科目】 41020 看護生化学 村田恵理				【専門教育科目】 41003 臨床心理学 未定				【専門教育科目】 41001 人体機能学 櫻田香				【専門教育科目】 41001 人体機能学 櫻田香									
工学部	79301	日本語上級1a「書く」 (日本語B)	今泉智子	333																		
		79302	日本語上級1b「書く」 (日本語B)	内海由美子	基演1																	
										【専門教育科目】 55019 数学C 土浦 212 化学・バイオエ (応用化学・化学工学コース)(選必) 情報・エレクトロニクス(選) 55020 数学C 野本 214 化学・バイオエ (応用化学・化学工学コース)(選必) 情報・エレクトロニクス(選) 55001 物理学基礎 加藤(宏) 221 高分子・有機材料工(選必) 化学・バイオエ (バイオ化学工学コース)(選必) 55049 物理学基礎 数物学教員 222 高分子・有機材料工(選必) 化学・バイオエ (バイオ化学工学コース)(選必)				【専門教育科目】 55032 数学C 土浦 212 高分子・有機材料工(選必) 化学・バイオエ (バイオ化学工学コース)(選必) 55033 数学C 野本 214 高分子・有機材料工(選必) 化学・バイオエ (バイオ化学工学コース)(選必) 55004 物理学基礎 加藤(宏) 221 化学・バイオエ (応用化学・化学工学コース)(選必) 情報・エレクトロニクス(選) 55050 物理学基礎 数物学教員 222 化学・バイオエ (応用化学・化学工学コース)(選必) 情報・エレクトロニクス(選) 55068 木質構造概論 三辻・濱・汐満 123 建築・デザイン(選必)				【専門教育科目(補習授業)】 55956 微積分解法(補習) 瀧本 127 全学科(希望者)				
農学部	79301	日本語上級1a「書く」 (日本語B)	今泉智子	333	【専門教育科目】 65315 バイオサイエンスコース概論(必) 依谷圭太郎 他 122																	
		79302	日本語上級1b「書く」 (日本語B)	内海由美子	基演1																	
2年次以上対象	79303	日本語上級1(秋)読む (日本語E) [R4以前入学者]	今泉智子	333																		
		79304	日本語上級1(秋)書く (日本語G) [R4以前入学者]	内海由美子	基演1																	

領域/校時	1~2校時			3~4校時			5~6校時			7~8校時			9~10校時			
	コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		コード	授業名		
		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室		担当教員	教室	
基幹科目	人間を考える・共生を考える	79351	地域社会と歴史 (人間・共生を考える)													
			荒木志伸													
基幹科目	山形から考える	79352	カーボンニュートラルで持続可能な社会を (人間・共生を考える)													
			栗山恭直	111												
基幹科目	山形から考える			79356	山形で考える理科と数学 (山形から考える)					79365	キャリア形成とワークライフ バランス (山形から考える)					
					皆川, 津留, 中西, 後藤, 平林	111					柿崎悦子	322				
教養科目	文化と社会			79375	Japan Seen Through Outsiders' Eyes (社会学)			79358	先史・古代の食文化史 (歴史学)		79366	ネットいじめの問題を考える (社会学)				
					Mark Irwin	128			白石哲也	112		加納寛子	情報2			
	自然と科学							79376	日英対照言語学入門 (言語学)		79367	日本国憲法(日本国憲法)				
									鈴木亨	121		曾我洋介	112			
共通科目	スポーツ実技							79359	情報社会論(数理科学) /発展		79368	生物資源の利用とわたしたち の暮らし(生物科学) /一般				
									加納寛子	情報2		豊増知伸, 俵谷圭太郎, 程 為国, 渡辺昌規, 野村俊尚	122			
共通科目	スポーツ実技							79360	プログラム演習(応用)		79370	「仕事」で分かるグローバル 社会B.(海外駐在員の仕事 編)(学際)				
									田島靖久	情報セ1		菅原靖	134			
共通科目	スポーツ実技							79361	英語で学ぶスポーツ文化論 (健康・スポーツ科学)							
									張育綺	111						
共通科目	サイエンス・スキル							79362	バドミントン (スポーツ実技)		79371	バドミントン (スポーツ実技)				
									柳川郁生			柳川郁生				
共通科目	サイエンス・スキル							79363	テニス・卓球 (スポーツ実技)		79372	テニス・卓球 (スポーツ実技)				
									天野和彦			天野和彦				
共通科目	サイエンス・スキル							79364	農学のための基礎化学 (農学)/一般 【理学部(R5以降入学者)は 履修不可】		79377	生物学Ⅱ(生物科学) /一般・発展				
									網干貴子, 渡辺昌規, 木村ゆり	122		宮沢豊, 河合寿子, 金尾太輔	132			
共通科目	サイエンス・スキル															
共通科目	キャリア															

(※) 工学部のみ学科指定

木曜日 (コミュニケーション・スキル1・2・3, 専門教育科目)

後期

学部/校時	1~2校時				3~4校時				5~6校時				7~8校時				9~10校時							
	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室				
人文社会科学部	【専門教育科目】 12402 法と裁判 高倉 122 人間文化(選) グローバル・スタディーズ(選必) 総合法律/地域公共政策/ 経済・マシノ(選必)								【専門教育科目】 12002 日本語文化論(日本語入門) 加藤・中澤・渡辺(文) 他 112 人間文化(必) グローバル・スタディーズ(選必) 総合法律/地域公共政策/ 経済・マシノ(選) 12406 経済思想 下平 132 人間文化(選) グローバル・スタディーズ(選必) 総合法律/地域公共政策/ 経済・マシノ(選必)				【専門教育科目】 12004 人間文化入門総合講義 小林 他 134 人間文化(必) グローバル・スタディーズ(選必) 総合法律/地域公共政策/ 経済・マシノ(選) 12404 政治学入門 横田 222 人間文化(選) グローバル・スタディーズ(選必) 総合法律/地域公共政策/ 経済・マシノ(選必)				【専門教育科目】 12208 専門基礎語学(英語) 鈴木(亨) 入203 12209 専門基礎語学(英語) 宇津 入204 グローバル・スタディーズ(必)							
地域教育文化学部	79401 総合英語 ECHENIQUE-DIAZ Lazaro 135				79402 総合英語 奥田 213				【専門教育科目】 22030 初等教科教育法I(社会)必 江間史明 312 21506 発達心理学(文化創生コース)(選) 本島・藤岡 文化創生コース				【専門教育科目】 22031 初等教科教育法I(算数)(必) 平林真伊 児童教育コース 22033 音楽基礎(選) 深瀬康 文化創生コース 22034 立体造形基礎(選) 土井・具志堅 22038 鍵盤楽器奏法基礎(選) 佐藤映 22094 教育心理学(教育・学校心理学)(選) 関口雄一 文化創生コース				【専門教育科目】 22576 人文地理学概論(選) 熊谷誠 児童教育コース 22629 地学概論(選) 竹林知大 児童教育コース 23016 スポーツ科学基礎論(選) 井上・益瀬・遠藤・矢口 ・三枝(巧)・張・清水 文化創生コース 21507 造形史概論(選) 小林俊介 学科共通							
	79403 総合英語 PEPPARD Jason 136				79404 総合英語 MATTERS Eamon 124																			
理学部									79410 総合英語 旭真奈美 214								【専門教育科目】 30110 サイエンスセミナー(必) サイエンスセミナー担当教員							
									79411 総合英語 ECHENIQUE-DIAZ Lazaro 135															
									79412 総合英語 PEPPARD Jason 136															
									79413 総合英語 奥田 213															
医学部	【専門教育科目】 40130 人体物質代謝学 藤井順造 40160 医学概論 医学科教員 40151 解剖学総論 川岸久太郎, 後藤薫				【専門教育科目】 40130 人体物質代謝学 藤井順造 40181 生命科学演習・基礎遺伝学 水野大 40160 医学概論 医学科教員 40151 解剖学総論 川岸久太郎, 後藤薫				【専門教育科目】 40130 人体物質代謝学 藤井順造 40181 生命科学演習・基礎遺伝学 水野大 40151 解剖学総論 川岸久太郎, 後藤薫				【専門教育科目】 40130 人体物質代謝学 藤井順造 40181 生命科学演習・基礎遺伝学 水野大 40151 解剖学総論 川岸久太郎, 後藤薫				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> の医学部の授業は 飯田キャンパスで開講します。 </div>							
看護学部									【専門教育科目】 41021 看護感染症学 村田恵理				【専門教育科目】 41021 看護感染症学 村田恵理											
工学部	【専門教育科目】 55072 副体の力学(選必) 水戸部・妻木 112 機械システム工				【専門教育科目】 55053 高分子工学(選必) 西辻 221 高分子・有機材料工 55059 専門数学I(情報・知能)(選必) 田中(敬) 134 情報・エレクトロニクス(情報・知能コース) 55060 専門数学I(電気・電子通信)(選必) 成田 132 情報・エレクトロニクス(電気・電子通信コース) 55072 副体の力学(選必) 水戸部・妻木 112 機械システム				【情報・エレクトロニクス/電機・デザイン】 79414 総合英語 MATTERS Eamon 124 79415 総合英語 豊嶋美由紀 212 79416 総合英語 亀山博之 125				【専門教育科目】 55056(3T)化学・バイオ工学基礎Ⅲ(選必) 小竹・樋口 221 55057(4T)化学・バイオ工学基礎Ⅳ(選必) 阿部・木島 221 化学・バイオ工 55061 専門数学Ⅱ(選必) 成田 132 情報・エレクトロニクス 55044 基礎製図(必) 奥山(正) 127 機械システム工(令和4年度以前の入学生)				<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> ※化学・バイオ工学基礎Ⅲ及び化学・バイオ工学基礎Ⅳの注意事項 (3T):3ターム開講 (4T):4ターム開講 履修登録は後期履修登録期間中に行ってください。 </div>							
									【専門教育科目】 55052 有機化学基礎(選必) 嶋海 222 高分子・有機材料工 55056(3T)化学・バイオ工学基礎Ⅲ(選必) 小竹・樋口 221 55057(4T)化学・バイオ工学基礎Ⅳ(選必) 阿部・木島 221 化学・バイオ工 55037 機械工学基礎Ⅱ(選必) 奥山(正) 127 機械システム工 (令和4年度以前の入学生)															
農学部									【専門教育科目】 65316 エコサイエンスコース概論(必) 学務委員 他 122															
2年次以上対象	79405 コミュニカティブ英語(S)【R4以前入学者】 旭真奈美 214				79406 コミュニカティブ英語(L)【R4以前入学者】 旭真奈美 214				79407 総合英語【R4以前入学者】 旭真奈美 214				79408 コミュニカティブ英語【R5入学者】 旭真奈美 214				79409 総合英語【R5入学者】 旭真奈美 214							

木曜日 (基幹科目, 教養科目, 共通科目)

後期

領域/校時	1~2校時			3~4校時			5~6校時			7~8校時			9~10校時				
	コード	授業名 担当教員	教室	コード	授業名 担当教員	教室	コード	授業名 担当教員	教室	コード	授業名 担当教員	教室	コード	授業名 担当教員	教室		
基幹科目	79451	世界考古学入門 (人間・共生を考える)	123														
		白石哲也															
教養科目	文化と社会			79455	映画で見る昭和の生活 (歴史学)		79461	日本民俗学概論(歴史学)		79472	Comparing contemporary views on political and cultural issues from the Japan and European perspectives(文化論)◎		79471	Japanese Popular History(歴史学)◎			
					Reinhold GRINDA	222		阿部宇洋	131								
					79456	社会学入門(社会学)											
						阿部晃士	211										
					79457	技術と人間(文化論)											
						柿崎慎也	111										
共通科目	サイエンス・スキル																
共通科目	自然と科学			79458	生物の機能(生物科学) /一般		79462	分子の対称性(化学) /一般									
					笹沼恒男, 江頭宏昌, 木村直子, 加来伸夫, 宮城敦子	122		崎山博史	111								
共通科目	スポーツ実技																
共通科目	応用と学際			79459	環境と人類史(学際)		79464	社会・生活のなかで活かせる 経済学の考え方を学ぼう (応用)		79467	Special Subjects in English B - Content-Based English (学際)						
					白石哲也	123		是川晴彦	133								
共通科目	スポーツ実技																
共通科目	セミナー																
共通科目	デッサン																

金曜日 (スタートアップセミナー, コミュニケーション・スキル1・2・3, 情報科学, 専門教育科目) 後期

学部 / 校時	1~2校時				3~4校時				5~6校時				7~8校時				9~10校時							
	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室	コード	授業名	担当教員	教室				
人文社会科学部	79101 / 79102	ドイツ語 I-1 / ドイツ語 I-2 (再履修)	Duncan Iske	133					79206 / 79207	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	浜津隆信	124	【専門教育科目】 18116 入門ロシア語 2 天野 人102	79506	スタートアップセミナー (再履修)	今泉智子	111	79287 / 79288	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	Duncan Iske	133			
	79501	日本語上級 2 a 「書く」 (日本語)	今泉智子	333					79208 / 79209	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	渡辺将尚	111		79507	AI・データサイエンス 要論 (データサイエンス 応用)	石川彩香, 齋藤誠記, 今野真晴								
	79502	日本語上級 1 「話す」 (日本語)	薄井宏美	基演 1					79210 / 79211	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	押領司史生	113												
									79212 / 79213	フランス語 II-1 / フランス語 II-2 (人間文化, グローバル)	合田暁祐	134												
									79214 / 79215	フランス語 II-1 / フランス語 II-2 (総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント)	柿並良祐	311												
									79216 / 79217	フランス語 II-1 / フランス語 II-2 (総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント)	大久保清朗	135												
									79218 / 79219	中国語 II-1 / 中国語 II-2 (1・2組)	富里京子	213												
									79220 / 79221	中国語 II-1 / 中国語 II-2 (3組)	大谷嘉芳	128												
									79222 / 79223	中国語 II-1 / 中国語 II-2 (4組)	劉含堯	322												
									79224 / 79225	中国語 II-1 / 中国語 II-2 (5組)	富里健一	212												
								79226 / 79227	中国語 II-1 / 中国語 II-2 (6組)	秋玉芹	126													
								【専門教育科目】 18114 ロシア語初級Ⅱ 相沢・宮原 人101 人間文化(選必) グローバル・スタディーズ(選必) 総合法律/地域公共政策/ 経済・マネジメント(選必)																
地域教育文化学部	79101 / 79102	ドイツ語 I-1 / ドイツ語 I-2 (再履修)	Duncan Iske	133	79255 / 79256	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	加藤健司	127	79210 / 79211	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	押領司史生	113		79506	スタートアップセミナー (再履修)	今泉智子	111	79287 / 79288	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	Duncan Iske	133			
	79501	日本語上級 2 a 「書く」 (日本語)	今泉智子	333	79257 / 79258	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	Duncan Iske	133	【専門教育科目】 22015 外国語の基礎(石崎・三枝(和)・大高 坑童教育コース 食と健康(選) 橋本健二 文化創生コース 23081 声楽基礎(選) 松浦恵 23085 声楽基礎(選) 深瀬康				79507	AI・データサイエンス 要論 (データサイエンス 応用)	石川彩香, 齋藤誠記, 今野真晴									
	79502	日本語上級 1 「話す」 (日本語)	薄井宏美	基演 1	79259 / 79260	フランス語 II-1 / フランス語 II-2	大久保清朗	135																
					79261 / 79262	中国語 II-1 / 中国語 II-2 (7・8組)	富里健一	212																
					79263 / 79264	中国語 II-1 / 中国語 II-2 (9組)	大谷嘉芳	128																
				79265 / 79266	中国語 II-1 / 中国語 II-2 (10組)	富里京子	213																	
理学部	79101 / 79102	ドイツ語 I-1 / ドイツ語 I-2 (再履修)	Duncan Iske	133	79265 / 79266	中国語 II-1 / 中国語 II-2	富里京子	213	79210 / 79211	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	押領司史生	113	79267 / 79268	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	押領司史生	113	79506	スタートアップセミナー (再履修)	今泉智子	111	79287 / 79288	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	Duncan Iske	133
	79501	日本語上級 2 a 「書く」 (日本語)	今泉智子	333					79214 / 79215	フランス語 II-1 / フランス語 II-2	柿並良祐	311		79507	AI・データサイエンス 要論 (データサイエンス 応用)	石川彩香, 齋藤誠記, 今野真晴								
	79502	日本語上級 1 「話す」 (日本語)	薄井宏美	基演 1																				
医学部	79101 / 79102	ドイツ語 I-1 / ドイツ語 I-2 (再履修)	Duncan Iske	133	79228 / 79229	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	浜津隆信	124	79210 / 79211	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	押領司史生	113		79506	スタートアップセミナー (再履修)	今泉智子	111	79287 / 79288	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	Duncan Iske	133			
	79501	日本語上級 2 a 「書く」 (日本語)	今泉智子	333	79230 / 79231	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	渡辺将尚	111																
	79502	日本語上級 1 「話す」 (日本語)	薄井宏美	基演 1	79232 / 79233	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	松本大瑠	126																
					79234 / 79235	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	押領司史生	113																
					79236 / 79237	フランス語 II-1 / フランス語 II-2	柿並良祐	311																
				79265 / 79266	中国語 II-1 / 中国語 II-2	富里京子	213																	
工学部	79101 / 79102	ドイツ語 I-1 / ドイツ語 I-2 (再履修)	Duncan Iske	133	【専門教育科目】 55069 数学 C (選必) 小島 211 機械システム工 野本 214 55070 数学 C (選必) 野本 214 機械システム工				79210 / 79211	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	押領司史生	113	79267 / 79268	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	押領司史生	113	79506	スタートアップセミナー (再履修)	今泉智子	111	79287 / 79288	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	Duncan Iske	133
	79501	日本語上級 2 a 「書く」 (日本語)	今泉智子	333					【専門教育科目(補習授業)】 55904 基礎物理 2 佐野 127 全学科 (希望者)				79269 / 79270	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	Duncan Iske	133	79507	AI・データサイエンス 要論 (データサイエンス 応用)	石川彩香, 齋藤誠記, 今野真晴					
	79502	日本語上級 1 「話す」 (日本語)	薄井宏美	基演 1									79271 / 79272	フランス語 II-1 / フランス語 II-2	合田暁祐	134								
													79273 / 79274	中国語 II-1 / 中国語 II-2	秋玉芹	126								
農学部	79101 / 79102	ドイツ語 I-1 / ドイツ語 I-2 (再履修)	Duncan Iske	133	79265 / 79266	中国語 II-1 / 中国語 II-2	富里京子	213	79210 / 79211	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	押領司史生	113	79267 / 79268	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	押領司史生	113	79506	スタートアップセミナー (再履修)	今泉智子	111	79287 / 79288	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	Duncan Iske	133
	79501	日本語上級 2 a 「書く」 (日本語)	今泉智子	333					79216 / 79217	フランス語 II-1 / フランス語 II-2	大久保清朗	135	79269 / 79270	ドイツ語 II-1 / ドイツ語 II-2	Duncan Iske	133	79507	AI・データサイエンス 要論 (データサイエンス 応用)	石川彩香, 齋藤誠記, 今野真晴					
	79502	日本語上級 1 「話す」 (日本語)	薄井宏美	基演 1																				
2年次以上対象	79103	ドイツ語 I (再履修) [R4以前入学者]	Duncan Iske	133	79292	フランス語 II (医) [R4以前入学者]	柿並良祐	311	79289	フランス語 II (人間文化, グローバル) [R4以前入学者]	合田暁祐	134	79294	フランス語 II (工) [R4以前入学者]	合田暁祐	134	79286	韓国語 II [R4以前入学者]	權純熙	121				
	79503	日本語上級 2 (秋) 読む (日本語)	今泉智子	333	79293	フランス語 II (地教) [R4以前入学者]	大久保清朗	135	79290	フランス語 II (総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント・理) [R4以前入学者]	柿並良祐	311	79276	中国語 II (工) [R4以前入学者]	秋玉芹	126								
	79504	日本語上級 1 (秋) 話す (日本語)	薄井宏美	基演 1	79275	中国語 II (地教・理・医・農) [R4以前入学者]	大谷嘉芳	128	79291	フランス語 II (総合法律/地域公共政策/経済・マネジメント・農) [R4以前入学者]	大久保清朗	135	79505	中国語 IV	劉含堯	人 207								
									79246	中国語 II (人社) [R4以前入学者]	劉含堯	322												
									79247	ロシア語 I [R4以前入学者]	宮原ラダ	人 101												

※スタートアップセミナーの注意事項
10/4, 10/11はオンライン(オンデマンド形式)で授業を行います。対面授業は10/18から開始します。

※コミュニケーション・スキル 2 (初修外国語) は、再履修を除き、時間割コード欄に記載されている2つの時間割コードを後期履修登録期間に登録すること。再履修の場合は、単位修得していない科目の時間割コードのみを履修登録すること。
時間割コードは上段が第3ターム(○O語 II-1)、下段が第4ターム(○O語 II-2)となる。
※ドイツ語 I-1 及びドイツ語 I-2 の再履修は、単位修得していない科目の時間割コードのみを履修登録すること。

領域/校時	1~2校時			3~4校時			5~6校時			7~8校時			9~10校時			
	コード	授業名 担当教員 教室		コード	授業名 担当教員 教室		コード	授業名 担当教員 教室		コード	授業名 担当教員 教室		コード	授業名 担当教員 教室		
基幹科目	79551	「オタク」から考える (人間・共生を考える)		79556	山形からキャリアを考える (山形から考える)		79577	新聞で山形を知る(山形から考 える)		79570	仕事の流儀~山形の職業人か ら学ぶ仕事のやりがい~ (山形から考える)		79571	世間の歩き方 (山形から考える)		
		橋爪孝夫	134		松坂暢浩	321		山本陽史	131		松坂暢浩, 山本美奈子	112		小倉泰憲	125	
	山形から考える	79552	江戸絵画の見方 (文化論)		79557	地域とともに歩んだ山形大 学146年史(歴史学)		79563	地域資料から考える歴史と民 俗(歴史学)		79572	入門ロシア語2(文化論)●		79725	韓国語基礎(文化論)	
			佐藤琴	112		小幡圭祐, 佐藤琴	222		阿部宇洋			天野尚樹	人102		権純縣	121
教養科目	79553	動物の発生(生物科学) /一般・発展		79558	アントレプレナーシップ概 論(学際)		79564	心と体の健康づくり (健康・スポーツ科学)		79576	スポーツと社会 (健康・スポーツ科学)		79574	Introduction to Elements of Japanese Society (社会学)◎		
		渡辺絵理子	121		小野寺忠司, 菅生達仁	322		牧野直彦	221		笹瀬雅史	132		Berson Maxime	123	言語学概論(言語学)
	79554	生命現象を理解するために (生物科学)/一般		79575	食品毒と栄養生理 (生物科学)/一般・発展		79573	言語学概論(言語学)		79575	食品毒と栄養生理 (生物科学)/一般・発展		79575	韓国語基礎(文化論)		
		渡邊康紀	131		小酒井貴晴	122		池田光則	222		小酒井貴晴	122		権純縣	121	
応用と学際																
共通科目	スポーツ科学			79559	サッカー・フットサル (スポーツ実技)		79565	卓球(スポーツ実技)		79576	スポーツと社会 (健康・スポーツ科学)		79574	言語学概論(言語学)		
					笹瀬雅史			竹田隆一			笹瀬雅史	132		言語学概論(言語学)	池田光則	222
	スポーツ実技			79560	卓球(スポーツ実技)											
					竹田隆一											
セミナー																
サイエンス・スキル	人文社会, 地域教育, 農, 工: 化学A' 付工学科(※)			理学部			理学部			理学部			<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> ※共通物理学実験(物理学)及 び共通化学実験(化学)の注意 事項 クラス分けはWebClassで確認 してください。 (3T): 第3ターム開講 (4T): 第4ターム開講 3T及び4Tどちらも履修登録は 後期履修登録期間に行って ください。 </div>			
	79555	微分積分学Ⅱ(数理科学) /発展		79561	化学Ⅱ(化学)/一般・発展		79566 (3T)	共通物理学実験(物理学) /一般・発展		79566 (3T)	共通物理学実験(物理学) /一般・発展					
		上野慶介	221		石崎学, 奥野貴士	132		岩田高広, 宮地義之, 門叶冬樹, 笠松秀輔	理 A201 理 A202		岩田高広, 宮地義之, 門 叶冬樹, 笠松秀輔	理 A201 理 A202				
	79567 (3T)	共通化学実験(化学) /一般・発展		79568 (4T)	共通物理学実験(物理学) /一般・発展		79567 (3T)	共通化学実験(化学) /一般・発展		79567 (3T)	共通化学実験(化学) /一般・発展					
化学コースカリキュ ラム教員		332	岩田高広, 宮地義之, 門叶冬樹, 笠松秀輔		理 A201 理 A202	化学コースカリキュ ラム教員		332	岩田高広, 宮地義之, 門 叶冬樹, 笠松秀輔		理 A201 理 A202					
79569 (4T)	共通物理学実験(物理学) /一般・発展		79569 (4T)	共通化学実験(化学) /一般・発展		79569 (4T)	共通物理学実験(物理学) /一般・発展		79569 (4T)	共通物理学実験(物理学) /一般・発展						
	岩田高広, 宮地義之, 門叶冬樹, 笠松秀輔	理 A201 理 A202		化学コースカリキュ ラム教員	332		岩田高広, 宮地義之, 門 叶冬樹, 笠松秀輔	理 A201 理 A202		化学コースカリキュ ラム教員	332					
キャリア			79562	ライフスキル (キャリアデザイン)												
			小倉泰憲													

(※) 工学部のみ学科指定

後期曜日に属さないオンライン授業（令和5・6年度入学者対象）

※毎週オンデマンド形式の授業があります。

時間割コード	領域	授業名	担当教員	備考
79901	スタートアップセミナー	みずから学ぶ1(みずから学ぶ) (再履修)	千代勝実	履修登録期間中に登録すること。
79902	スタートアップセミナー	アカデミックライティング(日本語)(ライティングスキル)	荒木志伸 飯島隆広	履修登録期間中に登録すること。
79903	応用と学際	みずから学ぶ2(学際)	千代勝実	履修登録期間中に登録すること。
79904	情報科学	データ解析基礎(データサイエンス(基礎))(再履修)	石川彩香 脇克志	履修登録期間中に登録すること。 ※理学部は履修不可

※上記授業は後期期間中にオンライン(オンデマンド形式)で毎週授業が行われますので、WebClassで授業内容や課題等を確認してください。

※備考欄に「履修登録期間中に登録すること。」と記載されている授業については、後期履修登録期間に登録してください。

後期集中講義

※開講時期は各授業の指示に従ってください。

時間割コード	領域	授業名	担当教員	備考
79905	山形から考える	山形から考える地域産業(山形から考える)	吉原元子	前期の履修登録期間中に登録すること。
79906	自然と科学	オンラインゲーム・メタバース内の情報モラルを考える(数理科学)/一般	加納寛子	
79907	応用と学際	やまがたフィールド科学Ⅱ(森と雪の科学)(応用)	菊池俊一	
79908	応用と学際	「学生大使」派遣プログラムにチャレンジしよう(学際)	村山秀樹 菅原靖	
79909	応用と学際	自分自身のキャリアを考え抜く～山形の企業家から学ぶブレない生き方～(学際)	浅野茂	
79910	応用と学際	日本酒学(学際)	村山秀樹	履修登録期間中に登録すること。
79911	健康・スポーツ	スキー(アドバンスト1)(スポーツ実技)	渡邊信晃	
79912	健康・スポーツ	スキー(アドバンスト2)(スポーツ実技)	井上功一郎	
79913	健康・スポーツ	スキー(ビギナー1)(スポーツ実技)	三枝巧	
79914	健康・スポーツ	スキー(ビギナー2)(スポーツ実技)	小松恒誠	
79915	健康・スポーツ	スキー(ビギナー3)(スポーツ実技)	清水香	
79916	サイエンス・スキル	微分積分学I(数理科学)/発展(再履修)(工学部)	千代勝実	工学部対象科目 履修登録期間中に登録すること。
79917	サイエンス・スキル	力学の基礎(物理学)/一般・発展(再履修)(工学部)	千代勝実	工学部対象科目 履修登録期間中に登録すること。
79918	コミュニケーション・スキル2	ドイツ語Ⅱ(再履修)	Duncan Iske	令和4年度以前入学者対象科目 履修登録期間中に登録すること。
79921	コミュニケーション・スキル1	発展英語B(理学部)	伊藤豊 新井真人	令和5年度入学者対象科目 履修登録及びWebClassのコース登録は 基礎教育担当で行います。
79922	コミュニケーション・スキル1	発展英語A(再履修)(地教教育文化学部)	三枝和彦	平成29～令和4年度入学者対象科目 履修登録期間中に登録すること。
79923	コミュニケーション・スキル1	発展英語A(再履修)(理学部)	伊藤豊 新井真人	平成29～令和4年度入学者対象科目 履修登録期間中に登録すること。
79924	コミュニケーション・スキル1	発展英語B(再履修)(地域教育文化学部)	三枝和彦	平成29～令和4年度入学者対象科目 履修登録期間中に登録すること。
79925	コミュニケーション・スキル1	発展英語B(再履修)(理学部)	伊藤豊 新井真人	平成29～令和4年度入学者対象科目 履修登録期間中に登録すること。
79926	コミュニケーション・スキル1	発展英語C(再履修)(地域教育文化学部)	三枝和彦	平成29～令和4年度入学者対象科目 履修登録期間中に登録すること。
79927	コミュニケーション・スキル1	発展英語C(再履修)(理学部)	伊藤豊 新井真人	平成29～令和4年度入学者対象科目 履修登録期間中に登録すること。

※開講時期は、各授業の指示に従ってください。決定次第、掲示やWebClassでお知らせします。

※履修登録方法は、授業により異なりますので別途掲示やWebClassでお知らせします。(学期始めの「履修登録期間」中は履修登録できません。)

ただし、『山形から考える』領域の授業については、前期の「履修登録期間」中に履修登録を行いますので、注意してください。

また、備考欄に「履修登録期間中に登録すること。」と記載されている授業については、後期履修登録期間に登録してください。

※開講時期、履修登録方法、受講者数の制限については、シラバスに記載されている科目もありますので、必ず確認し、見落としの無いように注意してください。

(参考)集中講義(専門教育科目) ※詳細については、学部の指示に従ってください。

対象学部	時間割コード	授業名	必修・選択の別	担当教員	備考
地域教育文化学部	22586	社会学概論	選択	岡田彩	児童教育コース

学務情報システムを利用した履修登録の手引き

0. 登録の流れ・目次

授業の履修届は学務情報システムからオンラインで行います。学務情報システムにはインターネットにつながった機器で利用します。

以下を参考に履修登録を行ってください。

【目次】

1. 各サービスのアカウントについて
 - 1-1 情報ネットワークセンターのアカウント
 - 1-2 学務情報システムのアカウント
2. 学内からネットワークを使う方法について
 - 2-1 大学に備え付けのPCを利用する方法
 - 2-2 個人のPC等を大学のネットワークに接続する方法
3. 学務情報システムへのログイン
4. 履修登録の方法
5. 登録した時間割の削除方法
6. 登録した時間割の変更方法
7. シラバス参照
8. 単位修得状況照会
9. 学務情報システムを終了する

1. 各サービスのアカウントについて

1-1 情報ネットワークセンターのアカウント

山形大学では学生がIT機器を利用してメールやアカデミックライセンスを契約しているアプリ、インターネットを利用できる環境を準備しています。それらのサービスを利用するのに必要なのが「情報ネットワークセンターのアカウント」です。

学生が自由に使えるIT機器として、Windows OSの端末(PC)が情報ネットワークセンターや基盤教育棟の実習室、図書館に備えられていて、時間内であれば自由に利用できます。PCを利用するには各自に指定された情報ネットワークセンターのアカウント(ユーザー名とパスワード)の情報が 필요합니다。PCのログイン方法は29頁「2-1 大学に備え付けのPCを利用する方法」をご参照ください。

情報ネットワークセンターのアカウントは、学部オリエンテーションで配付しています。

※情報ネットワークセンターのアカウントで利用できるサービスの詳細については、センターのホームページ(<https://www.ncsc.yamagata-u.ac.jp/>)等をご覧ください。

※留意点 以下に注意して下さい。

- ◎ユーザー名やパスワードがわからなくなった場合は、情報ネットワークセンター(小白川)、情報基盤センター(飯田)、学術情報基盤センター(米沢)、総務課財務会計担当(鶴岡)へ学生証をもって来てください。(電話やメールでの問い合わせは受け付けていません。)
- ◎IDは卒業するまで使いますので、厳重に管理しましょう。

1-2 学務情報システムのアカウント

学務情報システムのアカウントは学務情報システムを使用するときに利用します。学部オリエンテーションで配付しています。また、初回ログイン時に必ず初期パスワードからの変更を行ってください。

「学務情報システムのアカウント」は、「情報ネットワークセンターのアカウント」と異なります。十分注意して利用してください。

学務情報システムへのログイン方法は30頁から説明します。

なお、学務情報システムでは、次のようなことができます。

「学務情報システムで利用できる機能」

- ・ 学生カルテ → 学生カルテ（学籍情報，連絡先情報，学籍異動情報等）
- ・ 履修 → 履修登録・登録状況照会（履修登録，履修状況参照）
- ・ シラバス → シラバス参照
- ・ 成績 → 単位修得状況照会
- ・ 掲示板 → 掲示・アンケート
- ・ 安否確認 → 安否確認
- ・ 出席確認 → 出席確認

2. 学内からネットワークを使う方法について

学内でインターネット接続をする方法は主に2つです。1つは前述した大学に備え付けのPCを使う方法で，もう1つは個人所有のパソコンやスマートフォンを学内の無線LANに接続する方法になります。後者の方法は「情報ネットワークセンターのアカウント」が必要になります。

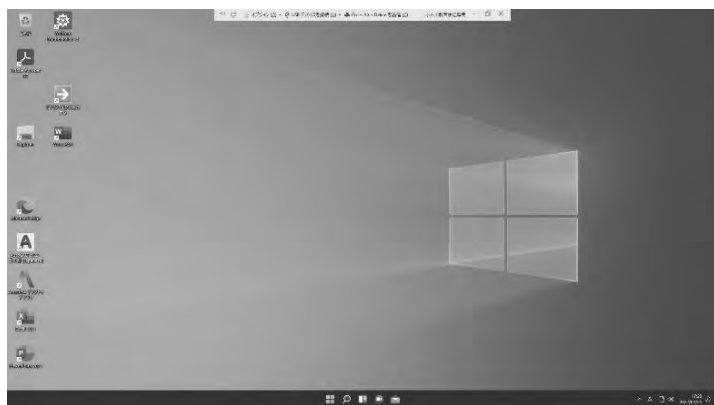
2-1 大学に備え付けのPCを利用する方法

28頁1-1のユーザー名とパスワードを入力する画面が，「ログイン画面」です。ここで，情報ネットワークセンターのアカウントを入力すると，PCを使い始めることができます。学内から履修登録ができる場所や利用可能時間については，基盤共通教育案内の12頁を参照してください。



①PC本体の電源を入れ，しばらくすると，左のウィンドウが表示されます。

ここで，指定された[ユーザー名]及び [パスワード]（入力は半角英数字）を入力し，[ログイン]をクリックします。



②ログインに成功すれば，デスクトップ画面が表示されます。

(注意)

- [ドメイン]欄には，指定された「ドメイン名」を選択します。ドメイン名は下の表に従って選んでください。

学 部	ドメイン名
人文社会科学部，地域教育文化学部，理学部，医学部，農学部	ECSY
工学部	YZDN

- パスワードの変更について

各ユーザーのパスワードは，最初は情報ネットワークセンターで登録した「初期パスワード」になっています。各ユーザーにはアカウントと連携した様々なサービスがありますので，他人にパスワードを知られてしまうと，自分になりすましてログインし，それらの権利が使われてしまう危険があります。パスワードの管理は，

個人の責任において、注意深く取り扱ってください。誰であろうと例外なくアカウントを他人と共有してはいけません。

2-2 個人のPC等を大学のネットワークに接続する方法

大学の建物などの中でWi-Fiを検索すると、以下のネットワークが表示されます。目的にあった電波の強い無線LANに接続してください。

- 00YUnet. 1x/a
- 00YUnet. 1x/g

上記2つは802.1x認証を使用して接続する方法です。

- 00YUnet. Web/a
- 00YUnet. Web/g

上記2つはWeb認証を使用して接続する方法です。

- eduroam

上記は他の大学と連携したサービスとなります。

いずれの接続についても無線LANの仕様やスマートフォンの仕様が変わるたびに接続方法や設定画面が全く変わってきますので、詳細については情報ネットワークセンターの入口に置いてあるマニュアルをご参照ください。

3. 学務情報システムへのログイン

学務情報システムは、パソコンのWebブラウザ（Microsoft Edge、Google Chrome など）やスマートフォンを使って利用します。

- ① コンピュータのWebブラウザやスマートフォンで、次のURLにアクセスしてください。

<https://www.yamagata-u.ac.jp/gakumu/gakunai/cs/>

（山形大学のトップページ→学生生活→学内限定情報→学務情報システムからも利用できます。）

すると、次のような画面が表示されます。



- ② この画面が学務情報システムのトップページです。

この画面では、各種お知らせ、学務情報システムの概要及び操作マニュアルをダウンロードすることができます。

学務情報システムでは、学務情報システムのアカウント（28頁1-2参照）で、利用資格をチェックします。



③ 学務情報システムを利用するには、最初に「ログイン画面へ」をクリックすると、次のようなログイン画面が表示されます。次に、アカウント（ユーザ名及びパスワード）を入力し、[ログイン]ボタンをクリックします。

[ユーザ名]欄には学生番号（8桁）を、[パスワード]欄には別途通知されている初期パスワード（入力は半角英数字）を入力し、ログインをクリックしてください。

パスワードは、●で表示されます。アカウントが正しければ、学務情報システムに入ることができます。間違ったときは再入力画面になりますので、同様の操作を行ってください。

④ 初期設定のパスワードは変更が必要です。初めて学務情報システムを利用する場合、次のようなパスワード変更画面が表示されますので、「新規パスワード」欄に任意の新パスワードを入力し、「確認用にもう一度」欄に再度同一のパスワードを入力後、設定をクリックしてください。

次回のログイン時からは新パスワードを使用するので、忘れないようにしてください。パスワードを変更した後はこの画面は表示されません。

【注意】

◎ ここで使用するアカウントは『学務情報システム』へログインするためのものです。情報ネットワークセンター等のPCにログインする時のID（28頁1-1）と学務情報システムにログインする時のIDは異なります。『学務情報システム』のパスワードを忘れた場合には、人文社会科・地域教育文化・理学部の学生は各学部教務担当窓口、医・工・農学部の学生は学生センター基盤教育担当窓口にご相談ください。

◎ 変更後のパスワードは、次の条件すべてを満たさなければなりません。

- ・ 6文字以上の半角（1バイト）文字列
- ・ 漢字、平仮名などの日本語文字を含まない。
- ・ 英字（A～Z， a～z）を1字以上含む。
- ・ 数字（0～9）を1字以上含む。

なお、記号文字（!，%，#，@など）は使用できますが、スペースは使用できません。また、英字の大文字と小文字は異なる文字と識別されます。

IDの管理は十分ご注意ください。



画面左側に学務情報システムで利用できる機能が表示されます。ここでは、「履修」を選択します。
※初めて履修登録する時に、本人の「連絡先」及び「父母等（保証人）住所」の入力画面が表示されますので、すべての項目を入力してください。

登録後は、次の画面が表示され、できるようになります。

【重要】学務情報システムに登録する「住所」、「電話番号」「メールアドレス」等の情報は、大学から履修登録等を含めて大学生活に関する連絡を行う場合に使用します。各種情報に変更があった場合は、速やかに変更を行ってください。

なお、メールアドレスは【大学メールアドレス】と【個人メールアドレス】があります。大学メールアドレスは大学から配布されるアドレスで、大学からの各種情報や災害等緊急時の安否確認で使用しますので修正はできません。個人メールアドレスは、スマートフォン・携帯電話等のメールアドレスで構成ませんが、大学からのメールはパソコンからの送信となりますので、スマートフォン・携帯電話での迷惑メール対策で大学からのメールを受信できるように設定してください。

【参考】画面左側のメニューを見ると、【学籍情報照会】、【履修】、【履修カルテ】、【成績】、【シラバス】、【休講補講】、【掲示・アンケート】 【安否確認】に関する機能があることがわかります。

4. 履修登録の方法



- ① 学務情報システムの左側メニュー、【履修】のところに【履修登録・登録状況照会】が表示されていますので、【履修登録・登録状況照会】をクリックしてください。



- ② 左のような時間割コマ情報が表示されますので、履修登録するコマの「未登録」リンクをクリックしてください。

※ 登録する学期が表示されていない場合は学期タブ（前期又は後期）をクリックしてください。

履修登録するコマ以外の「未登録」リンクからも、履修登録が可能です。登録誤りの原因にもなりますので、必ず該当のコマの「未登録」リンクをクリックしてください。



- ③ 左のような履修登録科目入力画面が表示されますので、「開講所属」を選択（専門科目ならば自分の所属学部を、基盤共通教育科目ならば基盤共通教育を選択）し、「時間割コード」を入力して【登録】ボタンをクリックしてください。

※ 時間割コードは5桁の数字です。

※ 時間割コードが不明でも時間割検索を行うことができますが、負荷軽減のためできるだけ時間割冊子等で時間割コードを確認して検索してください。



- ④ 履修登録科目入力画面で、「時間割コード」を入力して登録をクリックすると、次のような時間割コマ情報画面に戻り、登録した時間割が追加表示されますので、科目が違ってないか必ず確認してください。

【参考】枠内には、授業名、単位数等の他に、登録時点の履修者数が、表示されます。

例：受講定員 150 人の授業に 30 人が登録している場合 「30/150」

これで一科目の登録が完了です。



- ⑤ この作業を繰り返し行い、履修登録を行ってください。最後に、忘れずに「登録完了」ボタンを押してください。

【注意】曜日・校時が重複していたり、年次が履修可能年次に達していなかったりすると、エラー画面が表示されますので、ブラウザの「戻る」ボタンで前の画面へ戻って登録をやり直してください。

また、履修登録画面には「集中講義を登録」のボタンがありますが、集中講義は授業により登録方法が違う場合がありますので、時間割等で確認してください。

5. 登録した時間割の削除方法



- ① 学務情報システムの左側メニューから、[履修]をクリックし、[履修登録・登録状況照会]をクリックすると、次のような時間割コマ情報が表示されますので、削除したい時間割コードをクリックします。



- ② 左のような履修科目削除確認が表示されますので、内容を確認して [削除] ボタンをクリックします。

※「削除してもよろしいですか?」と確認ダイアログボックスが表示されますので、[OK] をクリックしてください。



- ③ 時間割コマ情報画面に戻りますので、内容を確認してください。

6. 登録した時間割の変更方法

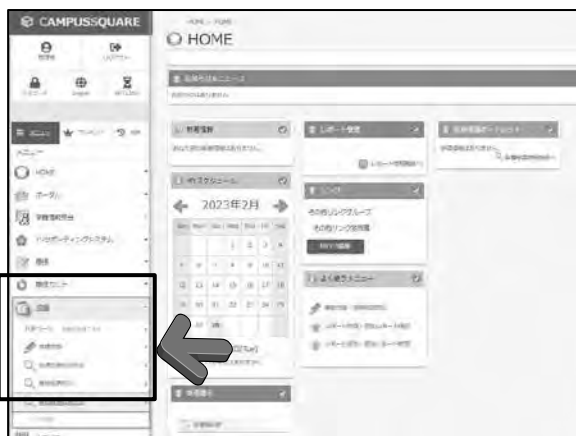
5の方法で変更したい科目を削除した上で、32頁4の方法で新たな科目を登録してください。

7. シラバス参照



- ① 学務情報システムの左側メニュー，[シラバス] をクリックすると「シラバス参照」が表示されますので，[シラバス参照]をクリックしてください。
- ② シラバス参照/条件入力画面が表示されます。開講所属を確認してください。開講所属の変更は▼をクリックしてリストを表示することで選択してください。時間割コードが分かっている場合には直接キーボードから入力し「時間割コード決定」をクリックしてください。
- ③ 時間割コードが不明な場合は，年度，開講所属，学期，曜日，校時等の検索条件を設定し「検索開始」をクリックしてください。
- ④ 時間割コードを検索した場合には，検索条件に合致するシラバスがシラバス参照/検索結果画面に表示されるので，参照したい科目の「参照」ボタンをクリックしてください。異なるシラバスを参照する場合は，シラバス参照画面下方の「別の条件でシラバスを参照する」をクリックするか，ブラウザの「戻る」をクリックしてください。

8. 単位修得状況照会



- ① 学務情報システムの左側メニュー，[成績] をクリックすると「単位修得状況照会」が表示されますので，[単位修得状況照会]をクリックしてください。



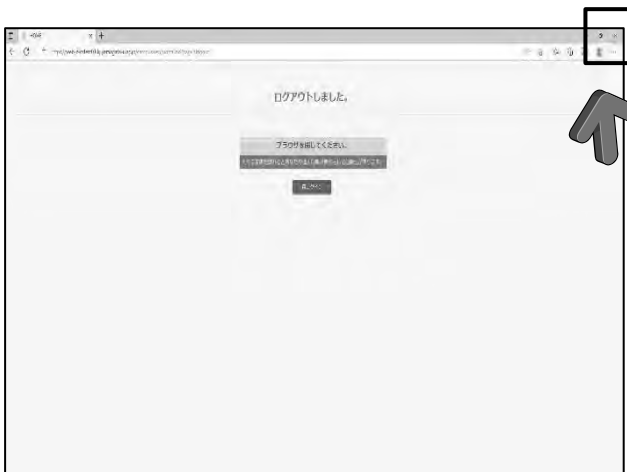
- ② 単位修得状況照会/範囲・出力先支持画面が表示されます。表示範囲を確認してください。
- ③ 「過去を含めた全成績」又は「対象年度・学期の成績のみ」のどちらかを選択の上，「画面に表示する」又は「ファイルに出力する」のどちらかのボタンをクリックしてください。

9. 学務情報システムを終了する



学務情報システムを終了する場合は、画面上部の[ログアウト]ボタンをクリックしてください。

※システムトラブルが発生する原因となりますので、終了時は必ず[ログアウト]ボタンを押して終了するようにしてください。



次のような画面が表示されますので、ブラウザ右上の[×]をクリックして終了してください。

【留意事項】

- **登録・変更等期間の最終日は、利用者が集中し混雑することが予想されます。期間内であれば、何度でも変更等は可能ですので、手続きは早めに行ってください。**
- 履修登録されていない授業は、たとえ授業に出席したとしても成績評価の対象にはなりません。
また、誤って履修登録してしまった授業は、出席していない場合でも成績評価の対象となります。登録の際は、誤りが無いことを十分に確認してください。
- 登録・変更等期間の日時は、システムによって管理されておりますので、期間外の操作はできません。必ず期間内に手続きを完了してください。
- 履修登録に関して質問がある場合は、学生センター基盤教育担当窓口にご相談ください。

WebClass（ウェブクラス）の利用について

WebClass(ウェブクラス)とは

インターネットを利用して、資料の提示、テストの実行、レポートの提出や連絡等を行うことができるシステムで、基盤共通教育科目では全ての授業で使用します。

1. WebClass へのログイン

①コンピュータの Web ブラウザやスマートフォンで、次の URL にアクセスしてください。

<https://www.yamagata-u.ac.jp/jp/life/lesson/online/>

(山形大学のトップページ→WebClass から利用できます。)

②上記 URL にアクセス後、下記の順でログインしてください。ログインアカウントは情報ネットワークセンターのアカウント (28 頁 1-1) です。



2. 学生自身によるコース(授業)登録方法

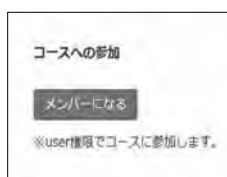
学務情報システムで履修登録した授業は、各自で WebClass のコース登録をする必要があります。

WebClass にコース登録しただけでは履修登録にはなりませんので、履修登録は必ず学務情報システムで行ってください。



①WebClass にログイン後、【コースの追加】を押すと参加可能なコースのリストが表示されます。

②時間割コード、授業科目名、担当教員名、開講時間枠等で学務情報システムに履修登録した授業を検索し、授業科目名を選択すると、コース登録画面が表示されます。



画面に表示されている【メンバーになる】を選択すると、このコースへの参加が許可されます。

3. 学生自身によるコース(授業)退会方法

抽選から漏れた授業や、追加・取消・変更期間で学務情報システムから履修登録を削除した授業は、各自でコース退会をしてください。コース退会方法は下記のとおりです。

①ログイン後の Top ページから退会したいコース名（授業科目名）を選択します。

②「コースメニュー」の「コース」タブから【開講情報】を選択します。【このコースから退会する】を選択すると退会処理が完了します。

その他、WebClass の詳しい使用方法は下記 URL に記載の「学生向けマニュアル」をご覧ください。

<https://www.yamagata-u.ac.jp/jp/life/lesson/online/>

令和6年度 前期授業日程

区分	日	月	火	水	木	金	土	備 考
4月		1	2	3	4	5	6	3日 入学式 4日, 5日 前期オリエンテーション 8日 授業開始 8日～11日 履修登録期間(WEB) 16日～19日 追加・取消・変更期間(WEB) 22日, 23日 履修取消期間(窓口) 30日 月曜日の授業日(振替日)
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30					
5月				1	2	3	4	21日～24日 内科検診(各日の午後) 基盤共通教育の授業は原則午後は休講となりますが、オンラインや通常どおり対面で行う授業もあります。必ずWebClassを確認してください。
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		
6月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	
	30							
7月		1	2	3	4	5	6	31日 月曜日の授業日(振替日) (2学期制は月曜日の補講日)
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	31				
8月					1	2	3	1日 金曜日の授業日(振替日) (2学期制は金曜日の補講日) 2日～9月29日 夏季休業
	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	
	25	26	27	28	29	30	31	
9月	1	2	3	4	5	6	7	27日 後期オリエンテーション 30日 後期授業開始
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30						

: 基盤共通教育の授業等を行わない日を示す。

: 2学期制 前期(週1回授業)補講日

: 第1ターム授業日

: 第2ターム授業日

: 授業振替日

令和6年度 後期授業日程

区分	日	月	火	水	木	金	土	備 考
10月		30	1	2	3	4	5	9月30日 授業開始 9月30日～10月3日 履修登録期間(WEB) 8日～11日 追加・取消・変更期間(WEB) 15日 開学記念日(休業日) 16日, 17日 履修取消期間(窓口)
	6	7	8	9	10	11	12	
	13	14	15	16	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30	31			
11月						1	2	
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	
12月	1	2	3	4	5	6	7	6日～12日 TOEIC® IP試験受験期間 25日～1月10日 冬季休業
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30	31					
1月				1	2	3	4	14日 授業再開 17日 基盤共通教育 全面オンライン授業日 (大学入学共通テスト準備のため。 専門科目は学部の指示に従ってください。)
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		
2月							1	12日 月曜日の授業日(振替日) (2学期制は月曜日の補講日) 20日～入学式の日まで春季休業
	2	3	④	⑤	⑥	⑦	8	
	9	10	11	⑫	13*	14*	15	
	16	17*	18*	19*	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28		
3月							1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31						

: 基盤共通教育の授業等を行わない日を示す。

○ : 2学期制 後期(週1回授業)補講日

: 第3ターム授業日

: 第4ターム授業日

: 授業振替日

*のある2月13日～19日は特に指示がない場合は授業を行いません。

